



LES ESSENTIELS

GEWISS



2019
2020

 **melpro** Distributeur officiel
www.melpro.fr

SOMMAIRE

LE GROUPE 3

OFFRES ET SERVICES 4

NOS OUTILS 6

BUILDING

Prises industrielles.....	8
Coffrets multiprises.....	11
Alimentation provisoire.....	13
Coffrets de chantier.....	17
Dérivations.....	18
Coffrets modulaires.....	21
Coffrets universels.....	24
Coupure d'urgence.....	26
Borniers et répartiteurs.....	28
Conduits et accessoires.....	30
Fixations conduits et câbles.....	32

POWER

Offre habitat.....	34
Protection des circuits.....	36
Protection des personnes.....	38
Fonctions complémentaires.....	41
Systèmes de connexion.....	44

LIGHTING

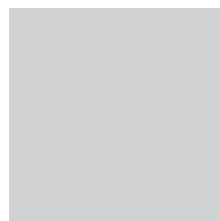
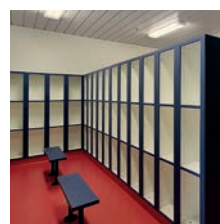
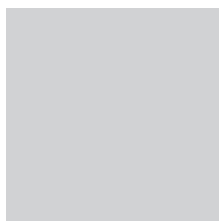
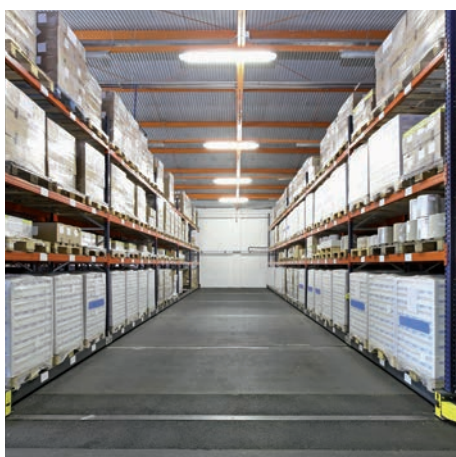
Étanches.....	46
Suspensions.....	48
Projecteurs.....	50
Lanterne et mât.....	52
Exterieur balisage et architectural.....	54
Bureau et circulation.....	55

DOMOTICS

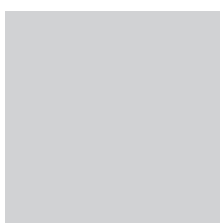
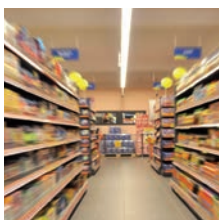
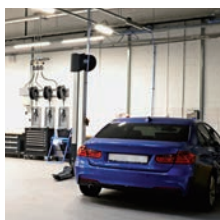
Appareillage encastré.....	56
----------------------------	----

MAVIL

Chemin de câbles fil BFR.....	62
Chemin de câbles tôle BRN.....	64
Accessoires et supportage.....	66



NOS PRODUITS EN ACTION



GEWISS LE GROUPE

un ADN résolument INDUSTRIEL



GEWISS



1 500 EMPLOYÉS
au sein du groupe



PRÉSENT DANS 80 PAYS
Présent dans 80 pays



6 SITES DE PRODUCTION
3 en Italie, 1 en Allemagne, 1 au Portugal et 1 en France



70
familles de produits



+ DE 20 000
références au catalogue



CROISSANCE DE 300%
du nombre de produits en catalogue depuis 2000

LE CHEMIN DE CÂBLES
MAVIL
PAR GEWISS



GEWISS FRANCE



● **LES ULIS**
60 employés

Organisation administrative et commerciale

● **LIERNAIS**
60 employés

Chemins de câbles / R&D / service technique / 12500 m² au sol (atelier de production, zone logistique, bureaux)



■ Accompagnement projet

3 BUREAUX D'ÉTUDES TECHNIQUES POUR VOUS ACCOMPAGNER DANS VOS PROJETS :
CONTACTER VOTRE COMMERCIAL GEWISS



CHEMIN DE CÂBLES

- Conception produit/solution pour besoins spécifiques
- Réalisation de prototypes en avant-projet
- Relevé de métrés et décomptage des supports
- Réalisation de notes de calcul
- Optimisation des coûts d'investissement de l'installation

ÉCLAIRAGE



- Prescription de solutions pour éclairage : industriel, logistique, tertiaire, sportif, espace extérieur, voirie, architectural
- Étude de projets éclairage avec notes de calcul d'éclairage et gestion éclairage
- Configuration et fabrication de produit adaptés : pré-câblage, intégration détection, alimentation
- Dossier de remise d'offre : contexte technique et normatif du projet, bilan ROI, Etude Dialux, fiches techniques, certificat de conformité
- Support technique avant-vente/après-vente, mise en service (certification KNX)

ÉNERGIE

Études et chiffrages de configurations sur mesure en conformité avec l'ensemble des réglementations en vigueur. Plus de 350 configurations différentes.

ÉTUDE ET CHIFFRAGE : INSTALLATION ÉLECTRIQUE PROVISOIRE/CHANTIER

- Coffret plastique
 - Délai d'étude et remise d'offre : J0/J+1
 - Délai moyen de fabrication et livraison des coffrets : 5 à 8 jours ouvrés
- Armoire métallique (tôleries jaunes)
 - Ensemble de la distribution électrique provisoire tarif Jaune et Bleu depuis le branchement EDF jusqu'à l'utilisateur
 - Délai d'étude et remise d'offre : J0/J+1 pour les calibres de tête jusque 125A
 - Délai moyen de fabrication et livraison des coffrets : 8 à 15 jours ouvrés



ÉTUDE ET CHIFFRAGE : INSTALLATION ÉLECTRIQUE FIXE

- Coffrets multiprises
 - Applications : tertiaire, petit tertiaire, petite industrie
 - Délai d'étude et remise d'offre : J0/J+1
 - Délai moyen de fabrication et livraison des coffrets : 5 à 8 jours ouvrés
- Bornes de distribution de plein air
 - Applications : camping, marina, espaces publics
 - Délai d'étude et remise d'offre : J0/J+1
 - Délai moyen de fabrication et livraison des coffrets : 8 à 15 jours ouvrés
- Tableaux et Armoires Modulaires TGBT/TD
 - Assistance définition technique : choix du matériel et configuration
 - Étude de mise en enveloppe ; optimisation/gain de place (gamme Compact)



■ Solution peinture



CHEMIN DE CÂBLES

- Revêtement par projection de poudre époxy cuite au four, pour application architecturale ou protection anticorrosion en environnement intérieur
- Toutes les gammes peuvent-être peintes avec l'ensemble des teintes du nuancier RAL
Délai variable selon gamme et RAL demandés

ÉCLAIRAGE

- Revêtement par projection de poudre époxy cuite au four, pour applications architecturale ou protection anticorrosion en environnement intérieur et extérieur
- Concerne les gammes LED extérieures : Road[5], Street[o3], Urban[o3], projecteurs Smart[4]

ARMOIRE DE CHANTIER

- Possibilité de peindre les armoires de chantier avec RAL spécifique

■ Formation client



DES MODULES DE FORMATION
CHEMIN DE CÂBLE • ÉCLAIRAGE • ÉNERGIE

- Un accélérateur de ventes à valeur ajoutée
- Maitriser le contexte normatif et techniques des principales applications
- Maitriser la valeur ajoutée des offres GEWISS pour mieux promouvoir leurs bénéfices applicatifs

Contactez votre commercial GEWISS

■ Service Assistance Technique



CONTACT DES 3 BUREAUX D'ÉTUDES

SAT MAVIL  : satmv@gewiss.fr

SAT ÉCLAIRAGE  : sateclairage@gewiss.fr

SAT ÉNERGIE  : satenergie@gewiss.fr

LES ESSENTIELS NOS OUTILS

Site web



RECHERCHE SIMPLIFIÉE ET QUALIFIÉE

- Architecture produits par gamme
- Recherche produit par mot clé et par code
- Clé d'entrée Produits et Application

CATALOGUE CLIENT PERSONNALISABLE

RESPONSIVE WEB DESIGN

- Lecture et navigation optimales sur smartphone, tablette, ordinateur

Shows-rooms



LES ULIS/LIERNAS

- 2 showrooms de 800m², dédiés à la présentation des offres, services et outils GEWISS

Le configurateur MAVIL



Disponible 24h/24h sur
www.mavil.com



Exemple de configuration

1 Indiquez l'environnement

2 Précisez le type de profil

3 Spécifiez la configuration

4 Définissez les dimensions

5 Quantifiez le matériel

Caractéristiques

Lieu d'installation:

Gamme:

Position:

Dimensions

Largeur (mm):

Hauteur (mm):

Quantité de câbles:

Quantité

Longueur (m):

La liste de votre matériel est prête !
Export en pdf et excel



PLV

OUTILS DE PRÉSENTATION POUR ANIMER LES JOURNÉES TECHNIQUES ET LES SALONS



BOX PRODUIT POUR LINÉAIRE AVANCÉ



Fiches et prises industrielles basse tension - IEC 309 HP

- Conformité aux normes : EN 60309-1 et EN 60309-2
- Indice de protection : IP44/IP54 ou IP66/IP67/IP68/IP69 (fiches et prises mobiles)
- Résistance aux chocs : IK09
- Température d'utilisation : -25°C à +55°C
- Broches et alvéoles nickelées ; Broche et alvéole du contact pilote sur les fiches et les prises 63 et 125A
- Matière : plastique, sans halogène selon NF EN 60754-2
- Test au fil incandescent : 850°C parties actives/650°C parties passives

FICHES MOBILES DROITES

In (A)	Un (V)	Polarité	IP 44/54 à vis		IP 66/67/68/69 à vis	
			Référence	Référence	Référence	Référence
16	230	2P+T	GW60004H ★	GW60004FH ★	GW60026H	GW60026FH
	400	3P+T	GW60008H	GW60008FH	GW60030H	GW60030FH
		3P+N+T	GW60009H	GW60009FH	GW60031H	GW60031FH
32	230	2P+T	GW60015H	GW60015FH	GW60037H	GW60037FH
	400	3P+T	GW60019H ★	GW60019FH ★	GW60041H	GW60041FH
		3P+N+T	GW60020H ★	GW60020FH ★	GW60042H	GW60042FH
63	230	2P+T			GW61048H	
	400	3P+T			GW61052H	
		3P+N+T			GW61053H	
125	400	3P+T			GW60060H	
		3P+N+T			GW60061H	





FICHES MOBILES DROITES - À inversion de phase

In (A)	Un (V)	Polarité	IP 44/54 à vis		IP 66/67/68/69 à vis	
			Référence	Référence	Référence	Référence
16	400	3P+T	GW60008WH		GW60030WH	
		3P+N+T	GW60009WH		GW60031WH	
32	400	3P+T	GW60019WH		GW60041WH	
		3P+N+T	GW60020WH		GW60042WH	


PRISES MOBILES DROITES

In (A)	Un (V)	Polarité	IP 44/54 à vis		IP 66/67/68/69 à vis	
			Référence	Référence	Référence	Référence
16	230	2P+T	GW62004H ★	GW62004FH ★	GW62026H	GW62026FH
	400	3P+T	GW62008H	GW62008FH	GW62030H	GW62030FH
		3P+N+T	GW62009H	GW62009FH	GW62031H	GW62031FH
32	230	2P+T	GW62015H	GW62015FH	GW62037H	GW62037FH
	400	3P+T	GW62019H ★	GW62019FH ★	GW62041H	GW62041FH
		3P+N+T	GW62020H ★	GW62020FH ★	GW62042H	GW62042FH
63	230	2P+T			GW63048PH	
	400	3P+T			GW63052PH	
		3P+N+T			GW63053PH	
125	400	3P+T			GW62060PH	
		3P+N+T			GW62061PH	



SOCLES DE PRISE À ENCASTRER À 10°

									
In (A)	Un (V)	Polarité	Référence	Référence	Référence	Référence	Référence	Référence	Référence
16	230	2P+T	GW62205H ★	GW62205FH ★	GW62227H	GW62227FH			
	400	3P+T	GW62209H ★	GW62209FH ★	GW62231H	GW62231FH			
		3P+N+T	GW62210H ★	GW62210FH ★	GW62232H	GW62232FH			
32	230	2P+T	GW62216H	GW62216FH	GW62238H	GW62238FH			
	400	3P+T	GW62220H ★	GW62220FH ★	GW62242H	GW62242FH			
		3P+N+T	GW62221H ★	GW62221FH ★	GW62243H	GW62243FH			
63	230	2P+T			GW63249PH				
	400	3P+T			GW63253PH				
		3P+N+T			GW63254PH				
125	400	3P+T			GW62261PH				
		3P+N+T			GW62262PH				

SOCLES DE PRISE EN SAILLIE À 10°

					
In (A)	Un (V)	Polarité	Référence	Référence	Référence
16	230	2P+T	GW62404	GW62426	
	400	3P+T	GW62408	GW62430	
		3P+N+T	GW62409	GW62431	
32	230	2P+T	GW62415	GW62437	
	400	3P+T	GW62419	GW62441	
		3P+N+T	GW62420	GW62442	
63	230	2P+T		GW63448	
	400	3P+T		GW63452	
		3P+N+T			GW63453
125 socle incliné à 90°	400	3P+T		GW62534	
		3P+N+T		GW62535	

COMBINÉ PRISE + INTERRUPTEUR

					
In (A)	Un (V)	Polarité	Référence	Référence	Référence
63	230	2P+T	GW67259N	GW67359N	
	400	3P+T	GW67263N	GW67363N	
		3P+N+T	GW67264N	GW67364N	

Dispositif de verrouillage mécanique permettant d'assurer la connexion et la déconnexion hors charge de la fiche.

ADAPTATEURS MOBILES IP44 - Convertit une prise industrielle en prise domestique et inversement

					
In (A)	Un (V)	Polarité	Référence	Référence	Référence
16	230	2P+T	GW64203 ★	GW64209	

Indice IP 44 pour la connexion en brochage industriel ; produits destinés à un usage temporaire

Fiches et prises industrielles très basse tension - IEC 309

- Conformité aux normes : EN 60309-1 et EN 60309-2
- Indice de protection : IP44
- Résistance aux chocs : IK08
- Température d'utilisation : -25°C à +40°C
- Test au fil incandescent : 850°C parties actives/650°C parties passives

FICHE, PRISE ET SOCLES DE PRISE



IP 44 Bornes à vis

IP 67 Bornes à vis

In (A)	Un (V)	Polarité	Type	Référence	Référence
16	24	2P	Fiche mobile droite	GW60064	
			Prise mobile droite	GW62064	
			Socle de prise en saillie	GW62456	
			Socle de prise à encastrer	GW62265	GW62365
			Combiné prise + transfo. 160 VA en saillie		GW66259N
			Combiné prise + transfo. 160 VA à encastrer		GW66359N

Coffrets de distribution à équiper - 68 Q-DIN

- Conformité aux normes : EN 60670-1 et EN 60670-24
- Indice de protection : IP65
- Résistance aux chocs : IK09
- Température d'utilisation : -25°C à +40°C

COFFRETS VIDES À ÉQUIPER - Gris RAL 7035



Nombre de modules	Nombre et type socle de prise	Format empreinte (mm)	Couvercle prépercé		Bornier Terre Unipolaire
			Référence	Référence	
5	1 PC 16A	85 x 75	GW68017N		
5	3 PC 16A	85 x 75	GW68001N		
5	4 PC 16A	50 x 50	GW68026N		
10	4 2 PC 16A ; 2 PC 16 ou 32A	85 x 75 ; 95 x 80 (85 x 75)	GW68003N ★		GW40408U ★
10	5 3 PC 16A ; 2 PC 16 ou 32A	50 x 50 ; 95 x 80 (85 x 75)	GW68027N		GW40408U
14	3 PC 16 ou 32A	95 x 80 (85 x 75)	GW68005N		GW40412U
14	6 PC 16 ou 32A	95 x 80 (85 x 75)	GW68008N ★		GW40412U ★
20	8 PC 16 ou 32A	95 x 80 (85 x 75)	GW68013N ★		GW40412U ★
20	6 4 PC 16 ou 32A ; 2 PC 63A	95 x 80 (85 x 75) ; 110 x 100	GW68021N		GW40412U

Empreintes prédécoupées pour socles de prise à encastrer gamme IEC 309 HP et socles de prise en brochage domestique

COFFRETS D'EXTENSION MODULAIRE - Double la capacité modulaire des coffrets Q-DIN 14 et Q-DIN 20 - Gris RAL 7035



Coffret d'extension



Bornier Terre Unipolaire

Nombre de modules	Référence	Référence
14	GW68023N	GW40412U
20	GW68024N	GW40412U

SOCLES DE PRISE 2P+T À ENCASTRER - Brochage domestique



Socle IP 54 - 50 x 50 mm



Calotte IP65 - 85 x 75 mm



Mécanisme NF pour calotte

In (A)	Référence	Référence	Référence
16	GW62394	GW27403 ★	GW20207 ★

ACCESSOIRES COMMUNS



Plastron Ø22 - 85 x 75 mm



Serrure à clé



Pattes fixation plastique



Pattes fixation métallique

Type coffret	Référence	Référence	Référence
Q-DIN 5	GW66745		GW44621
Q-DIN 10/14/20	GW66745	GW40422	GW46446

Coffrets de distribution montés et câblés - 68 Q-DIN

- Conformité aux normes : EN 61439-3
- Indice de protection : IP65 (IP44 fiche domestique connectée)
- Résistance aux chocs : IK08
- Température d'utilisation : -25°C à +40°C



COFFRETS DE PRISES - INSTALLATIONS FIXES - Q-DIN 14 - 5 prises - Gris RAL 7035

Arrivée	Protection générale	Nbre et type socles PC	Disj. de protection	Référence
Tri+N 25A	ID 4P 25A 30mA	2 2P+T 16A NF	1 1P+N 16A-C	FR60241N
		1 2P+T 16A	1 1P+N 16A-C	
		1 3P+T 16A	1 3P 16A-C	
		1 2P 16A	1 1P+N 6A-C*	
Tri+N 25A	ID 4P 25A 30mA	2 2P+T 16A NF	1 1P+N 16A-C	FR60242N
		1 2P+T 16A	1 1P+N 16A-C	
		1 3P+N+T 16A	1 4P 16A-C	
Tri+N 40A	ID 4P 40A 30mA	1 2P+T 16A NF	1 1P+N 16A-C	FR60149N ★
		1 2P+T 16A		
		1 3P+T 32A	1 3P 32A-C	
		2 2P 16A	1 1P+N 6A-C*	
Tri+N 40A	ID 4P 40A 30mA	2 2P+T 16A NF	1 1P+N 16A-C	FR60243N
		1 2P+T 16A	1 1P+N 16A-C	
		1 3P+N+T 32A	1 4P 32A-C	
		1 2P 16A	1 1P+N 6A-C*	

* Coffrets équipés d'un transformateur de sécurité 230/24V - 160VA avec protection primaire par disj. 6A

Coffrets de distribution 68 Q-DIN sur-mesure

- Distribution basse tension par socles en brochage industriel ou domestique
- Distribution très basse tension par socles en brochage industriel
- Distribution données sur connecteurs RJ45, USB, HDMI



MONTÉ ET CÂBLÉ SUR-MESURE

- Étude et remise d'offre : J0 à J+1
- Délai moyen fabrication et livraison : 5 à 8 jours ouvrés

Renseignez-vous!

■ Armoires métalliques pour branchements provisoires TARIF JAUNE

- Enveloppe métallique : tôle d'acier 15/10^{ème} électro-zinguée anticorrosion
- Protection : peinture poudre époxy couleur RAL 1021
- Indice de protection : IP44

Équipement :

- Platine de comptage S19 conforme aux spécifications EDF équipée de :
 - Cornet épanouisseur de raccordement
 - Fusibles et barrettes de sectionnement
 - Transformateurs de courant
- Liaison électrique entre la platine de comptage et l'interrupteur-sectionneur
- Cache-bornes isolant
- Disjoncteur à déclencheur électronique (PdC 36kA) et différentiel réglables
- Mise à la terre par tige filetée extérieure
- Fermeture de la porte par serrure à clé triangle cadennassable
- Pied support
- Anneaux de levage soudés



ARMOIRES POUR BRANCHEMENTS ET COMPTAGES PROVISOIRES - Sans compteur

In(A)	Puissance	Inter. sectionneur 4P	Disj. différentiel 4P réglable	Référence
160	54- 96 kVA	160 A coupure visible	160 A- 0,03-3 A/0-3 sec.	FR60342
250	90- 150 kVA	250 A coupure visible	250 A- 0,03-10 A/0-3 sec.	FR60343 ★
400	156- 240 kVA	400 A coupure visible	400 A- 0,03-10 A/0-3 sec.	FR60344 ★

ARMOIRES POUR BRANCHEMENTS ET COMPTAGES PROVISOIRES - Avec compteur électronique

In(A)	Puissance	Inter. sectionneur 4P	Disj. différentiel 4P réglable	Référence
160	54- 96 kVA	160 A coupure visible	160 A- 0,03-3 A/0-3 sec.	FR60348
250	90- 150 kVA	250 A coupure visible	250 A- 0,03-10 A/0-3 sec.	FR60349 ★
400	156- 240 kVA	400 A coupure visible	400 A- 0,03-10 A/0-3 sec.	FR60350 ★

■ Coffrets pour branchements provisoires TARIF BLEU

- Coffret de comptage S15 conforme aux spécifications EDF équipé de :
 - Base coupe-circuit avec couvercle plombable
 - Disjoncteur de branchement différentiel 500 mA
 - Emplacement précâblé pour compteur électronique
 - Protection différentielle haute sensibilité
- Indice de protection : IP43
- Fermeture de la porte par serrure triangle EDF
- Pied support en accessoire



COFFRETS POUR BRANCHEMENTS PROVISOIRES - Mono. 12 kVA - Sans compteur

Plage de réglage (A)	Protection différentielle 30 mA	Référence
30/45/60	Inter. différentiel 63A	FR60335

Compteur électronique hors fourniture ; pied support en accessoire

COFFRETS POUR BRANCHEMENTS PROVISOIRES - Tri+N 36 kVA - Sans compteur

Plage de réglage (A)	Protection différentielle 30 mA	Référence
30/45/60	Inter. différentiel 63A	FR60336 ★

Compteur électronique hors fourniture ; pied support en accessoire

PIED SUPPORT - Hauteur = 1 m







Référence
FR60337 ★



Armoires métalliques de distribution provisoire

- Conformité aux normes : EN 60439-4
- Enveloppe métallique : tôle d'acier 15/10ième électro-zinguée anticorrosion
- Protection : peinture poudre époxy couleur RAL 1021
- Indice de protection : IP44
- Alimentation : sur bornier 3Ph+N+T (section selon In arrivée)
- Coupure d'urgence : par coup de poing à verrouillage mécanique
- Signalisation : voyant triled intérieur "Présence tension" et voyant extérieur "En service"
- Mise à la terre par tige filetée extérieure
- Fermeture de la porte par serrure à clé n° 455
- Pied support
- Anneaux de levage soudés



ARMOIRES DE DISTRIBUTION - TRIPHASÉ + NEUTRE - Câblées usine						
Type	Protection générale	Nbre et type départ/socles PC		Disj. de protection	Référence	
Pied de grue	Inter. sect. 4P 160 A	1	Départ Grue 100A	1	4P 100A-C + Diff. réglable	FR60365 ★
		1	Départ Divers 40A	1	4P 40A-C + Diff. 300mA	
		3	 2P+T 16A NF	3	1P+N 16A-C/Diff. 30mA	
		2	 3P+T 16A	2	3P 16A-C/Diff. 30mA	
		1	 3P+T 32A	1	3P 32A-C/Diff. 30mA	
Distribution	Disj. 4P 125A	2	Départ Divers 40A	2	4P 40A-C + Diff. 300mA	FR60352
		1	Départ Eclair. 10A	1	1P+N 10A-C/Diff. 30mA	
		4	 2P+T 16A NF	2	1P+N 16A-C/Diff. 30mA	
		1	 3P+T 16A	1	3P 16A-C/Diff. 30mA	
		1	 3P+T 32A	1	3P 32A-C/Diff. 30mA	
		1	 3P+T 63A	1	3P 63A-C + Diff. 30mA	
Distribution	ID 4P 63A 30mA	6	 2P+T 16A NF	3	1P+N 16A-C	FR60354 ★
		2	 3P+T 16A	2	3P 16A-C	
		1	 3P+T 32A	2	3P 32A-C	
		1	Départ Eclair. 10A	1	1P+N 10A-C	
Distribution	ID 4P 40A 30mA	6	 2P+T 16A NF	3	1P+N 16A-C	FR60353
		2	 3P+T 16A	2	3P 16A-C	
		1	Départ Eclair. 10A	1	1P+N 10A-C	
Cantonnement	ID 4P 63A 30mA	6	Départ Bungalow 20A	6	1P+N 20A-C	FR60362 ★
		1	Départ Divers 32A	1	4P 32A-C	
		3	 2P+T 16A NF	3	1P+N 16A-C	
Cantonnement	ID 4P 40A 30mA	6	Départ Bungalow 20A	6	1P+N 20A-C	FR60361
		3	 2P+T 16A NF	3	1P+N 16A-C	

Coffrets d'alimentation provisoire

- Conformité aux normes : EN 61439-4
- Protection générale par différentiel haute sensibilité $I\Delta n = 30\text{mA}$
- Socles de prise protégés par disjoncteurs courbe C
- Prises domestiques et dispositifs de protection certifiés NF
- Résistance aux chocs : IK08
- Coffrets câblés usine

COFFRETS DE PRISES - MONOPHASÉ 16 - 40A - IP65 (IP44 fiche connectée) - Voyant de présence tension



Général	Puissance	Nbre et type prise	AU	Alimentation	Coffret	Référence
2P 16A 30mA	3,5 kVA	3		Câble + fiche	Q-DIN 5	FR60151N
2P 16A 30mA	3,5 kVA	3		Câble + fiche	Q-DIN 5	FR91269N*
2P 16A 30mA	3,5 kVA	4		Câble + fiche	Q-DIN 10	FR60223N
2P 16A 30mA	3,5 kVA	6		Câble + fiche	Q-DIN 14	FR60152N
2P 16A 30mA	3,5 kVA	4		Câble + fiche	Q-DIN 10	FR60226N
2P 16A 30mA	3,5 kVA	4		Bornier double	Q-DIN 10	FR60225N
2P 40A 30mA	7 kVA	4		Directe	Q-DIN 10	FR60148N ★

* Coffret équipé d'un habillage antichocs

Câble + fiche = 3 mètres H07 RN-F 3x2,5mm² et fiche 2P+T 16A 230V brochage NF

COFFRETS DE PRISES - TRIPHASÉ+NEUTRE 16 - 25 - 32 A - IP44 - Voyant de présence tension



Général	Puissance	Nbre et type prise	Disj. de protection	AU	Coffret	Référence
4P 16A 30mA	11 kVA	3	Par disj. général		Q-DIN 10	FR60228N
		1				
4P 25A 30mA	16 kVA	6	3		Q-DIN 14	FR60153N
		3	1			
4P 32A 30mA	21 kVA	1	1		Q-DIN 14	FR60234N*
		1	1			

* Coffret équipé d'un interrupteur-sectionneur cadenassable

COFFRETS DE PRISES - TRIPHASÉ + NEUTRE 40 - 63A - IP44 - Voyant de présence tension



Général	Puissance	Nbre et type prise	Disj. de protection	AU	Coffret	Référence
4P 40A 30mA	26 kVA	4 2P+T 16A NF	2 1P+N 16A-C		Q-DIN 14	FR60236N
		1 3P+T 16A	1 3P 16A-C			
4P 40A 30mA	26 kVA	4 2P+T 16A NF	2 1P+N 16A-C		Q-DIN 14	FR60154N
		1 3P+N+T 16A	1 4P 16A-C			
4P 40A 30mA	26 kVA	4 2P+T 16A NF	2 1P+N 16A-C		Q-DIN 14	FR60232N
		1 3P+T 32A	1 3P 32A-C			
4P 40A 30mA	26 kVA	4 2P+T 16A NF	2 1P+N 16A-C		Q-DIN 14	FR60155N ★
		1 3P+N+T 32A	1 4P 32A-C			
4P 40A 30mA	26 kVA	4 2P+T 16A NF	2 1P+N 16A-C		Q-DIN 20	FR60238N
		1 2P+T 16A	1 1P+N 16A-C			
4P 40A 30mA	26 kVA	2 3P+N+T 16A	2 4P 16A-C		Q-DIN 20	FR60239N
		4 2P+T 16A NF	2 1P+N 16A-C			
4P 63A 30mA	40 kVA	1 2P+T 16A	1 1P+N 16A-C		Q-DIN 20	FR60239N
		1 3P+N+T 16A	1 4P 16A-C			
		1 3P+N+T 32A	1 4P 32A-C			

Accessoires pour coffrets d'alimentation provisoire

TRANSPORT ET MANUTENTION



Poignée nylon



Poignée métallique



Multifonction type "tiroir"



Enrouleur 20 mètres*



Tambour 50 mètres*

Coffret	Référence	Référence	Référence	Référence	Référence
Q-DIN 5	FR60165				
Q-DIN 10	FR60165	GW68436N	FR60278N	GW68431	
Q-DIN 14	FR60165	GW68436N	FR60279N	GW68433	GW68432
Q-DIN 20	FR60165	GW68436N		GW68433	GW68432

* Longueur de câble indicative pour du H07 RN-F 5x4mm²

Support multifonction : le coffret se glisse simplement dans le support sans aucun démontage ; poignée de transport intégrée ; enrouleur pour 3m de câble
Support à tambour : à équiper d'un socle à encastrer + fiche mobile 16 ou 32A maxi pour la liaison avec le coffret

Coffrets d'alimentation pour les chantiers BTP

- Conformité aux normes : EN 61439-4
- Protection générale par différentiel haute sensibilité $I\Delta n = 30\text{mA}$
- Socles de prise protégés par disjoncteurs courbe C
- Dispositifs de protection certifiés NF
- Résistance aux chocs : IK08
- Coffrets câblés usine

COFFRETS DE PRISES - MONOPHASÉ 16 A - IP44



Général	Puissance	Nbre et type prise	AU	Alimentation	Coffret	Référence
1P+N 16A 30mA	3,5 kVA	4 2P+T 16A NF		Câble + fiche	Q-DIN 5	FR60331
1P+N 16A 30mA	3,5 kVA	4 2P+T 16A NF		Câble + fiche	Q-DIN 5	FR60332 ★
1P+N 16A 30mA	3,5 kVA	4 2P+T 16A NF		Câble + fiche	Q-DIN 5	FR60332P* ★
1P+N 16A 30mA	3,5 kVA	4 2P+T 16A NF		Direct	Q-DIN 5	FR60356

* Coffret livré dans un emballage illustré

Câble + fiche = 3 mètres H07 RN-F 3x2,5mm² et fiche 2P+T 16A 230V brochage NF

COFFRETS DE PRISES - TRIPHASÉ+NEUTRE 40 - 63 A - IP44



Général	Puissance	Nbre et type prise	Disj. de protection	AU	Coffret	Référence
4P 40A 30mA	26 kVA	4 2P+T 16A NF	1 1P+N 16A-C		Q-DIN 10	FR60333
		1 3P+N+T 16A	1 4P 16A-C			
4P 40A 30mA	26 kVA	4 2P+T 16A NF	1 1P+N 16A-C		Q-DIN 10	FR60334 ★
		1 3P+N+T 32A	1 4P 32A-C			
4P 40A 30mA	26 kVA	4 2P+T 16A NF	1 1P+N 16A-C		Q-DIN 10	FR60334P* ★
		1 3P+N+T 32A	1 4P 32A-C			
4P 63A 30mA	40 kVA	3 2P+T 16A NF	1 1P+N 16A-C		Q-DIN 10	FR60357
		1 3P+N+T 16A	1 4P 16A-C			
		1 3P+N+T 32A	1 4P 32A-C			

* Coffret livré dans un emballage illustré

Boîtes de dérivation à passe-fils à entrée directe - 44 CE

- Conformité aux normes : EN 60670-1 et EN 60670-22
- Indice de protection : IP44 couvercle clipsé - IP55 couvercle vissé
- Résistance aux chocs : IK07 couvercle clipsé - IK08 couvercle vissé
- Température d'utilisation : -25°C à +60°C
- Test au fil incandescent :
 - 650° C pour dérivations courantes ; matière plastique sans halogène selon NF EN 60754-2
 - 960° C pour dérivations circuits de sécurité des ERP et ERT et boîtes assimilés à un tableau électrique (mini 750°C)

BOÎTES À PASSE-FILS À ENTRÉE DIRECTE



L x l x P (mm)	Couvercle	Entrées	Ø (mm)	650° C RAL 7035			960° C RAL 7035		960° C RAL 3000/7035	
				Référence	Référence	Référence	Référence	Référence		
Ø 65 x 35	Clipsé	4	4 à 20	GW44001 ★	GW44051	GW44051R				
Ø 80 x 40	Clipsé	4	4 à 20	GW44002	GW44052					
80 x 80 x 40	Clipsé	6	4 à 20	GW44003 ★	GW44053 ★	GW44053R				
100 x 100 x 50	Vis 1/4 tour	6	4 à 25	GW44024 ★	GW44054 ★	GW44054R				
150 x 110 x 70	Vis 1/4 tour	10	4 à 25	GW44026 ★	GW44056 ★	GW44056R				
190 x 140 x 70	Vis-charnière	10	4 à 32	GW44007	GW44057					
240 x 190 x 90	Vis-charnière	12	4 à 32	GW44008	GW44058					
300 x 220 x 120	Vis-charnière	12	4 à 32	GW44009	GW44059					
380 x 300 x 120	Vis-charnière	12	4 à 40	GW44010	GW44060					
460 x 380 x 120	Vis-charnière	14	4 à 40	GW44011	GW44061					

Boîtes industrielles à faces lisses - 44 CE

- Conformité aux normes : EN 60670-1 et EN 60670-22
- Indice de protection : IP56
- Résistance aux chocs : IK08
- Température d'utilisation : -25°C à +60°C
- Test au fil incandescent :
 - 650° C pour dérivations courantes ; matière plastique sans halogène selon NF EN 60754-2
 - 960° C pour dérivations circuits de sécurité des ERP et ERT et boîtes assimilés à un tableau électrique (mini 750°C)

BOÎTES À COUVERCLE BAS OPAQUE



L x l x P (mm)	Couvercle	Ø max. perçage	650° C RAL 7035		960° C RAL 7035		PLAQUE DE FOND Métallique	
			Référence	Référence	Référence	Référence		
100 x 100 x 50	Vis inox	29 mm	GW44204	GW44274				
100 x 100 x 50	Vis 1/4 tour	29 mm	GW44234					
150 x 110 x 70	Vis inox	29 mm	GW44206	GW44276				
150 x 110 x 70	Vis 1/4 tour	29 mm	GW44236					
190 x 140 x 70	Vis-charnière	37 mm	GW44207 ★	GW44277	GW44615			
240 x 190 x 90	Vis-charnière	37 mm	GW44208 ★	GW44278	GW44616			
300 x 220 x 120	Vis-charnière	48 mm	GW44209 ★	GW44279	GW44617			
380 x 300 x 120	Vis-charnière	48 mm	GW44210	GW44280	GW44618			
460 x 380 x 120	Vis-charnière	48 mm	GW44211	GW44281	GW44619			

Boîtes industrielles à faces lisses - 44 CE

BOÎTES À COUVERCLE HAUT OPAQUE



650° C RAL 7035

960° C RAL 7035

PLAQUE DE FOND Métallique

L x l x P (mm)	Couvercle	Ø max. perçage	Référence	Référence	Référence
100 x 100 x 120	Vis inox	29 mm	GW44214	GW44254	
150 x 110 x 140	Vis inox	29 mm	GW44216	GW44256	
190 x 140 x 140	Vis-charnière	37 mm	GW44217	GW44257	GW44615
240 x 190 x 160	Vis-charnière	37 mm	GW44218	GW44258	GW44616
300 x 220 x 180	Vis-charnière	48 mm	GW44219	GW44259	GW44617
380 x 300 x 180	Vis-charnière	48 mm	GW44220	GW44260	GW44618
460 x 380 x 180	Vis-charnière	48 mm	GW44221	GW44261	GW44619

BOÎTES À COUVERCLE TRANSPARENT - Tenue au fil incandescent 650°C - Base gris RAL 7035



COUVERCLE BAS

COUVERCLE HAUT

PLAQUE DE FOND Métallique

L x l x P bas/haut (mm)	Couvercle	Ø max. perçage	Référence	Référence	Référence
190 x 140 x 70/140	Vis-charnière	37 mm	GW44427	GW44437	GW44615
240 x 190 x 90/160	Vis-charnière	37 mm	GW44428	GW44438	GW44616
300 x 220 x 120/180	Vis-charnière	48 mm	GW44429	GW44439	GW44617
380 x 300 x 120/180	Vis-charnière	48 mm	GW44430	GW44440	GW44618
460 x 380 x 120/180	Vis-charnière	48 mm	GW44431	GW44441	GW44619

Boîtes de dérivation à encastrer - 48 PT DIN

- Conformité aux normes : EN 60670-1, EN 60670-22 et EN 60670-24
- Indice de protection : IP40
- Résistance aux chocs : IK07
- Température d'utilisation : -15°C à +60°C
- Test au fil incandescent : - 650° C ; matière plastique sans halogène selon NF EN 60754-2

BOÎTES À COUVERCLE BLANC RAL 9016 - Fond de boîte compartimenté pour cloison de séparation - Fond de boîte équipé d'un profilé DIN



ENCASTREMENT Maçonnerie

ENCASTREMENT Cloison creuse

L x l x P (mm)	N. compartiment	N. modules par compartiment	Référence	Référence
196 x 152 x 75	2	4,5	GW48006	GW48006PM
294 x 152 x 75	3	5	GW48007	GW48007PM
392 x 152 x 75	4	5	GW48008	GW48008PM
480 x 160 x 75	3	8	GW48009	GW48009PM
516 x 202 x 90	3	9	GW48010	
516 x 294 x 90	6	4	GW48011	

Maçonnerie : scellement au plâtre ; cloison creuse : fixation sur ossature métallique pour plaques de plâtre

Tableautins en saillie à entrées défonçables - 42 TV

- Conformité aux normes : EN 60670-1 et EN 60670-22
- Indice de protection : IP41
- Résistance aux chocs : IK08 (IK07 pour tableautins 200x150)
- Température d'utilisation : -5°C à +60°C
- Test au fil incandescent : - 650° C ; matière plastique sans halogène selon NF EN 60754-2

TABLEAUTINS À COUVERCLE RÉVERSIBLE - Face lisse/face nid d'abeilles - Gris RAL 7035



L x l x P (mm)	PROFONDEUR 40 mm	PROFONDEUR 60 mm	PROFONDEUR 80 mm	PROFONDEUR 120 mm
	Référence	Référence	Référence	Référence
200 x 150	GW42001 ★	GW42002 ★	GW42003	
300 x 200	GW42004	GW42005 ★	GW42006	GW42007
400 x 300		GW42008	GW42009	GW42010

Regards enterrés (chambres de tirage) en thermoplastique - PZ

- Matière : polypropylène
- Type : corps monobloc
- Fond : plat prédécoupé (emboîtement pour rehausse)

CHAMBRES DE TIRAGE pour installation enterrée



L x l x P (mm)	REGARD AVEC COUVERCLE	REGARD SANS COUVERCLE*	JOINT COUVERCLE	KIT 4 VIS acier inox
	Référence	Référence	Référence	Référence
200 x 200 x 200	DX59401	DX59402	DX59451	DX59450
300 x 300 x 300	DX59701 ★	DX59702	DX59751	DX59450
400 x 400 x 400	DX59801	DX59802	DX59851	DX59452
550 x 550 x 520	DX59901	DX59902	DX59951	DX59452

* pour rehausse ou à compléter d'un couvercle vendu séparément

COUVERCLES



L x l x P (mm)	PLEIN GRIS	PLEIN VERT	AJOURÉ GRIS	AJOURÉ VERT
	Référence	Référence	Référence	Référence
200 x 200 x 200	DX59410	DX59430	DX59411	DX59431
300 x 300 x 300	DX59710	DX59730	DX59711	DX59731
400 x 400 x 400	DX59810	DX59830	DX59811	DX59831
550 x 550 x 520	DX59910	DX59930	DX59911	DX59931

Coffrets de répartition pour l'habitat - 40 CD

- Conformité aux normes : NF C 61-910 ; EN 60670-1 ; EN 60670-24
- Indice de protection : IP30 (IP40 avec la porte)
- Résistance aux chocs : IK07
- Température d'utilisation : -25°C à +60°C
- Test au fil incandescent : 750° C

COFFRETS EN SAILLIE 13 MODULES PAR RANGÉE - RAL 9016 - Bornier terre à connexion automatique



COFFRET Avec borniers

PORTE Pleine

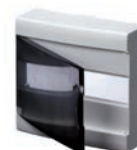
PORTE Transparente

Rangées	Modules	H x L x P (mm)	Référence	Référence	Référence
1	13	225 x 250 x 93,5	GW40501 ★	GW40531	GW40536
2	26 (2 x 13)	350 x 250 x 93,5	GW40502 ★	GW40532	GW40537
3	39 (3 x 13)	475 x 250 x 93,5	GW40503 ★	GW40533	GW40538
4	52 (4 x 13)	600 x 250 x 93,5	GW40504 ★	GW40534	GW40539

Coffrets 2, 3 et 4 rangées fournis avec borniers Ph et N à vis (1x35+5x25) ; coffret 1 rangée fourni sans bornier Ph et N

Platine pour disjoncteur de branchement

PLATINES SUPPORT POUR DISJONCTEUR DE BRANCHEMENT - Version sans compteur



PROFONDEUR 40 mm

PROFONDEUR 55 mm

HABILLAGE Porte pleine

HABILLAGE Porte transparente

H x L (mm)	Référence	Référence	Référence	Référence
225 x 250	GW40511 ★	GW40512	GW40541	GW40542

Pour installation du disjoncteur de branchement en partie privative, lorsque le compteur est installé en partie commune ou en limite de propriété

Coffret de communication

COFFRET COMMUNICATION VDI GRADE 1 - RAL 9016 - Avec filtre xDSL et répartiteur TV-SAT



COFFRET Grade 1

KIT 2 RJ 45 Cat. 5e UTP

QUADRUPLEUR 1 RJ 45/4 RJ 45

Équipement	H x L x P (mm)	Référence	Référence	Référence
1 DTI + 4 RJ 45 + 4 TV-SAT	225 x 250 x 112	GW40506 ★	GW40596	GW40597

Coffret Grade 1 extensible jusqu'à 8 RJ 45 en utilisant le kit d'extension 2 RJ 45

DTI Test RJ 45 et filtre xDSL homologués France Telecom/Orange

Coffret spécial rénovation, pour logements avec permis de construire déposés avant le 01/09/2016

Coffrets cache-bornes - 40 CD

- Conformité aux normes : EN 60670-1 ; EN 60670-24
- Indice de protection : IP40
- Résistance aux chocs : IK07
- Température d'utilisation : -15°C à +60°C
- Isolation électrique : Classe II
- Test au fil incandescent : 650° C

COFFRETS MODULAIRES POUR INSTALLATION EN SAILLIE - Parois à entrées défonçables



Rangées	Modules	H x L x P (mm)	COFFRET sans bornier		BORNIER TERRE Unipolaire
			Référence	Référence	
1	2	130 x 45 x 85	GW40022		
1	4	130 x 90 x 85	GW40023		
1	6	155 x 140 x 85	GW40024		
1	8	180 x 180 x 95	GW40026		GW40408U (x1)
1	12+1	215 x 250 x 95	GW40028		GW40412U (x1)
2	24+2 (2 x 12)	340 x 250 x 95	GW40030		GW40408U (x2)
3	36+3 (3 x 12)	465 x 250 x 95	GW40032		GW40412U (x2)

Capot plombable sur coffret 2 modules GW40022

Coffrets étanches IP65 à porte transparente fumée - 40 CDK

- Conformité aux normes : EN 60670-1 ; EN 60670-24
- Indice de protection : IP65
- Résistance aux chocs : IK09
- Température d'utilisation : -25°C à +60°C
- Tension d'isolement : 1000 V ca/cc
- Test au fil incandescent : 650° C ; matière plastique sans halogène selon NF EN 60754-2

COFFRETS MODULAIRES ÉTANCHES GRIS RAL 7035 - À faces lisses



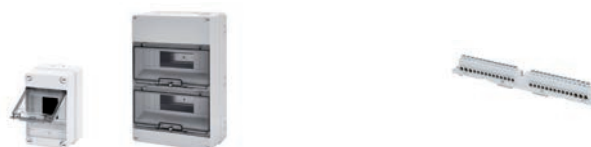
Rangées	Modules	H x L x P (mm)	COFFRET avec bornier*		COFFRET sans bornier	BORNIER TERRE Unipolaire
			Référence	Référence	Référence	
1	4	210 x 143 x 100		GW40101 ★		
1	8	210 x 215 x 100	GW40102BS ★	GW40102 ★	GW40408U (x1) ★	
1	12	260 x 298 x 140	GW40103BS ★	GW40103 ★	GW40412U (x1) ★	
1	18	285 x 410 x 140	GW40106BS	GW40106	GW40418U (x1)	
2	24 (2 x 12)	420 x 298 x 140	GW40104BS ★	GW40104 ★	GW40412U (x2) ★	
2	36 (2 x 18)	463 x 410 x 140	GW40107BS	GW40107	GW40418U (x2)	
3	36 (3 x 12)	570 x 298 x 140	GW40105BD	GW40105	GW40412U (x2)	
3	54 (3 x 18)	655 x 410 x 140	GW40108BD	GW40108	GW40418U (x2)	
4	72 (4 x 18)	878 x 410 x 140	GW40109BD	GW40109	GW40418U (x2)	

* Bornier bipolaire

Coffrets étanches IP55 à volet transparent - 40 CD

- Conformité aux normes : EN 60670-1 ; EN 60670-24
- Indice de protection : IP55
- Résistance aux chocs : IK09
- Température d'utilisation : -25°C à +60°C
- Tension d'isolement : 1000 V ca/cc
- Test au fil incandescent : 650° C ; matière plastique sans halogène selon NF EN 60754-2

COFFRETS MODULAIRES ÉTANCHES GRIS RAL 7035 - À entrées défonçables - Volet modulaire individuel par rangée



Rangées	Modules	H x L x P (mm)	COFFRET Sans bornier	BORNIER TERRE Unipolaire
			Référence	Référence
1	4	170 x 105 x 98	GW40001 ★	
1	8	180 x 180 x 98	GW40003 ★	GW40408U (x1) ★
1	12	250 x 250 x 135	GW40005	GW40412U (x1)
2	24 (2 x 12)	375 x 250 x 135	GW40007	GW40408U (x2)
3	36 (3 x 12)	400 x 376 x 135	GW40009	GW40412U (x2)

Accessoires d'installation

ACCESSOIRES COFFRETS MODULAIRES 40 CD



Désignation	Pour coffrets	Référence
Serrure triangle	40 CD étanche IP55	GW40421
Serrure à clé à code unifié (2 clés)	40 CD Habitat ; 40 CDK	GW40422
Pattes de fixation plastique	40 CD ; 40 CDK	GW44621
Séparation horizontale 12 modules	40 CDK	GW40487
Séparation horizontale 18 modules	40 CDK	GW40488
Plastron plein 12 modules	40 CDK	GW40492
Plastron plein 18 modules	40 CDK	GW40493
Obturbateur 4,5 modules- Blanc	40 CD Habitat	GW40467
Obturbateur 4,5 modules- Gris	40 CD ; 40 CDK	GW40423

Coffrets polyester - 46 QP

- Conformité aux normes : EN 61439-1 ; EN 61439-2 ; EN 62208 ; EN 60670-1 ; EN 60670-24
- Résistance aux chocs : IK10
- Température d'utilisation : -25°C à +60°C
- Indice de protection : IP 66
- Tension d'isolement : 1000 V ca/cc
- Test au fil incandescent : 960° C (650° C porte à hublot) ; matière plastique sans halogène selon NF EN 60754-2
- Fermeture de la porte par verrou à clé triangle

COFFRETS FIBRE POLYESTER ARMÉE FIBRE DE VERRE



PORTE PLEINE RAL 7035

PORTE À HUBLLOT Transparent

H x L x P (mm)	Rangées	Modules	Verrou	Référence	Référence
300 x 250 x 160			1	GW46001F	GW46201F
425 x 310 x 160	3	36 (3x 12)	2	GW46002F ★	GW46202F
500 x 405 x 200	3	54 (3 x 18)	2	GW46003F ★	GW46203F
650 x 405 x 200	4	72 (4 x 18)	2	GW46004F	GW46204F
650 x 515 x 250	4	96 (4 x 24)	2	GW46005F	GW46205F
800 x 585 x 300	5	140 (5 x 28)	2	GW46006F	GW46206F
1060 x 800 x 350	5	180 (5 x 36)	2	GW46007F	GW46207F

Kit d'accessoires fourni pour le montage des équipements intérieurs. Inserts de fixation pré-montés.

L'utilisation des montants est optionnelle pour le montage des kits plastrons modulaires sur coffrets taille 2 à 6, références

Coffrets métalliques - 46 QM

- Conformité aux normes : EN 61439-1 ; EN 61439-2 ; EN 62208 ; EN 60670-1 ; EN 60670-24
- Indice de protection : IP55
- Résistance aux chocs : IK10
- Température d'utilisation : -25°C à +60°C
- Fermeture de la porte par verrou à clé triangle

COFFRETS TÔLE D'ACIER 10/10 À 15/10^{ÈME} - Protection par peinture poudre époxy



PORTE PLEINE RAL 7035

PORTE À HUBLLOT Transparent

H x L x P (mm)	Rangées	Modules	Verrou	Référence	Référence
300 x 250 x 160			1	GW46031	
425 x 310 x 160	3	36 (3x 12)	2	GW46032	GW46232
500 x 405 x 200	3	54 (3 x 18)	2	GW46033	GW46233
650 x 405 x 200	4	72 (4 x 18)	2	GW46034	GW46234
650 x 515 x 250	4	96 (4 x 24)	2	GW46035	GW46235
800 x 585 x 300	5	140 (5 x 28)	2	GW46036	GW46236
1060 x 800 x 350	5	180 (5 x 36)	2	GW46037	GW46237

Kit d'accessoires fourni pour le montage des équipements intérieurs. L'utilisation des montants est obligatoire pour installation

Équipements intérieurs

- Système à montage rapide Fast & Easy : permet d'économiser jusqu'à 40% de temps pour l'installation des accessoires
- Équipements intérieurs Fast & Easy communs aux gammes coffrets polyester et métalliques

PLAQUES DE FOND - PLATINE DE MONTAGE



PLAQUE MÉTAL Pleine

PLAQUE MÉTAL Perforée

PLATINE MÉTAL Pleine*

PLATINE MÉTAL Perforée*

Coffret H x L (mm)	Référence	Référence	Référence	Référence
300 x 250	GW46401	GW46461		
425 x 310	GW46402	GW46462 ★	GW46540	GW46440
500 x 405	GW46403	GW46463 ★	GW46541	GW46441
650 x 405	GW46404	GW46464	GW46541	GW46441
650 x 515	GW46405	GW46465	GW46542	GW46442
800 x 585	GW46406	GW46466	GW46543	GW46443
1060 x 800	GW46407	GW46467	GW46544	GW46444

* les platines se fixent sur les montants

KITS PLASTRONS MODULAIRES



PLASTRON OUVERT avec rail DIN

PLASTRON PLEIN Simple

PLASTRON PLEIN Double

MONTANTS* Paire

Coffret H x L (mm)	Rangées	Modules	Référence	Référence	Référence	Référence
425 x 310	3	12	GW46420F ★	GW46425F	GW46475F	GW46435F
500 x 405	3	18	GW46421F ★	GW46426F	GW46476F	GW46436F
650 x 405	4	18	GW46421F	GW46426F	GW46476F	GW46437F
650 x 515	4	24	GW46422F	GW46427F	GW46477F	GW46437F
800 x 585	5	28	GW46423F	GW46428F	GW46478F	GW46438F
1060 x 800	5	36		GW46429F	GW46479F	GW46439F

* Les montants permettent de réaliser un châssis modulaire pour un câblage à l'extérieur du coffret. Utilisation des montants :

> optionnelle pour les coffrets polyester taille 2 à 6, références GW46x02F à GW46x06F.

> obligatoire pour les coffrets métalliques et coffrets polyester taille 7, références GW46007F et GW46207F.

Accessoires d'installation

ACCESSOIRES COFFRETS POLYESTER ET MÉTAL



Désignation	Référence
Serrure de sécurité à clé avec poignée (serrure à code unifié ; 2 clés fournies)	GW46445 ★
Pattes de fixation murale en acier zinguée (jeu de 4 pattes)	GW46446 ★
Pattes de fixation murale en acier inox (jeu de 4 pattes)	GW46451
Ecrou-cage plaque perforée pour vis M5	GW46450
Pochette porte-documents adhésive	GW46447

Interrupteurs-sectionneurs à commande rotative - 70 RT HP NEW

- Conformité aux normes : EN 60947-3
- Indice de protection : IP66/IP67/IP69
- Résistance aux chocs : IK08
- Couvercle à vis 1/4 de tour plombables;
- Manette en position verticale sur "ON"
- Fixation externe à 2 ou 4 points ou interne à 4 points
- Deux entrées défonçables M20/25 haut + bas
- Forte résistance aux UV

INTERRUPTEURS DE PROXIMITÉ À MANETTE ROUGE/COUVERCLE JAUNE - Cadenassable en position OFF



2 PÔLES



3 PÔLES



4 PÔLES

In (A)	H x L (mm)	Référence	Référence	Référence
16	150 x 125	GW70431P ★	GW70432P	GW70433P ★
25	150 x 125	GW70486P	GW70487P	GW70488P
32	150 x 125	GW70434P ★	GW70435P	GW70436P ★
40	150 x 125	GW70441P	GW70442P	GW70443P
63	156 x 200		GW70437P	GW70438P

70 RT HP existe également en versions

• Commande



Poignée noire cadennassable sur ON et OFF

• Boîtier métallique



Pour la commande ou la coupure d'urgence dans les environnements exigeants

• ATEX



Pour la commande ou la coupure d'urgence en zone 22 (D) groupe II catégorie 3D

Coffrets de sécurité étanches - 42 RV

- Conformité aux normes : EN 60670-1 ; EN 60670-22
- Indice de protection : IP55 ; Résistance aux chocs : IK08
- Test au fil incandescent : 650° C ; matière plastique sans halogène selon NF EN 60754-2

COFFRETS BRIS DE GLACE - Rouge RAL 3000



Type	Equipement	H x L x P (mm)	Référence
Coffret à BP double position	1 x contact NO + 1 x contact NF	120 x 120 x 50	GW42201 ★
Coffret modulaire à équiper	Rail DIN 8 modules + plastron	180 x 180 x 100	GW42202
Coffret vide (boîte à clés)	Plaque de fond en métal	180 x 180 x 100	GW42203
Coffret vide pour coup de poing	Plastron pré-percé Ø22	180 x 108 x 100	GW42204
Coffret chaufferie Tri+Neutre	1 x 4P 32A + 1 x 2P 10A + 2 voyants	180 x 180 x 100	FR60160 ★
Coffret chaufferie monophasé	1 x Ph+N 16A + 1 x Ph+N 10A + 2 voyants	180 x 108 x 100	FR60161 ★
Marteau bris de glace- Noir toner	Chainette et base support	70 x 60 (support)	GW42216

Coup de poing en boîtier - COMBI 22

- Conformité aux normes : EN 60947-1 - EN 60947-5-1
- Indice de protection : IP66 ; Résistance aux chocs : IK08
- Température d'utilisation : -25°C à +60°C
- Test au fil incandescent : 650° C ; matière plastique sans halogène selon NF EN 60754-2

BOUTON COUP DE POING À VERROUILLAGE - Tourner pour déverrouiller



Type	Equipement	H x L x P (mm)	Référence
Plastron jaune/boîtier gris RAL 7035	1 x contact NO + 1 x contact NF	82 x 66 x 65	GW27202 ★

BARRETTES DE CONNEXION À VIS - Test au fil incandescent : 850° C



S. maxi fil souple (mm ²)	12 PLOTS Noir	10 PLOTS Transparent	5 PLOTS Transparent	1 PLOT Transparent
	Référence	Référence	Référence	Référence
2,5		GW44661		
4	FR60051 ★	GW44665		
6	FR60052 ★	GW44662		
10	FR60053 ★	GW44663		
16	FR60054 ★		GW44664	
25				GW44666
35				GW44667

RÉPARTITEURS MODULAIRES - Test au fil incandescent : 850° C - Rails DIN étagés



In (A)	Entrée (mm ²)	Sortie (mm ²)	Modules	2 PÔLES	4 PÔLES
				Référence	Référence
100	1x(6÷35)	1x(4÷25) + 5x(1,5÷10)	4	GW44691	GW44696 ★
125	1x(6÷35)	2x(4÷25) + 2x(4÷16) + 10x(1,5÷10)	8	GW44693	GW44698
160	1x(16÷50)	2x(10÷35) + 2x(6÷25) + 8x(4÷16)	10		GW44699

On en a fait des bornes avant d'arriver au camping

La distribution électrique en extérieur nécessite une grande robustesse et une parfaite étanchéité.
Ça vous tente ?



Camping de la Buidonnière



Bornes distribution d'énergie de plein air

Nos bornes 68 Q-MC sont robustes et fiables grâce à l'utilisation de matériaux sans compromis : enveloppe en polyéthylène haute densité (PEHD) teinté dans la masse en bleu ou blanc ou version acier inoxydable. Elles sont résistantes aux UV et aux conditions climatiques les plus rudes. Une offre variée d'accessoires permet de personnaliser les bornes à chaque installation.



GEWISS

Conduit rigide IRL 3321 - RK

- Conformité aux normes : EN 61386-1 ; EN 61386-21
- Marque de qualité : NF
- Résistance à l'écrasement : 750 N
- Résistance aux chocs : 2 J (IK07)
- Température d'utilisation : -5°C à +60°C
- Test au fil incandescent : 960° C non propagateur de la flamme

CONDUIT IRL TULIPÉ - Gris RAL 7035



LONGUEUR 2 MÈTRES

LONGUEUR 3 MÈTRES

Diamètre (mm)	Référence	Qté botte/farde (m)	Référence	Qté botte/farde (m)
16	DX27616 ★	74/2220	DX27716 ★	75/3150
20	DX27620 ★	48/1334	DX27720 ★	51/2142
25	DX27625 ★	48/864	DX27725 ★	51/1224
32	DX27632	38/532	DX27732 ★	30/780
40			DX27740	21/525
50			DX27750	15/360
63			DX27763	9/180

ACCESSOIRES DE LIAISON - IP 40 - Gris RAL 7035



Diamètre (mm)	MANCHON Référence	COUDE Référence	TÉ OUVRABLE Référence	ÉQUERRE OUVRABLE Référence
16	DX40016 ★	DX40116	DX40216	DX40316
20	DX40020 ★	DX40120	DX40220	DX40320
25	DX40025 ★	DX40125	DX40225	DX40325
32	DX40032	DX40132	DX40232	DX40332
40	DX40040	DX40140		
50	DX40050	DX40150		
63	DX40063	DX40163		

ACCESSOIRES DE LIAISON ÉTANCHES - Gris RAL 7035



Diamètre (mm)	MANCHON IP 67 Référence	COUDE IP 67 Référence	SPEEDY-FLEX IP 44 Référence	SPEEDY-FLEX IP 66 Référence
16	DX43016	DX43116	GW50207	GW50201
20	DX43020	DX43120	GW50208	GW50202
25	DX43025	DX43125	GW50209	GW50203
32	DX43032	DX43132	GW50210	GW50204
40	DX43040	DX43140		
50	DX43050	DX43150		

Permettent de réaliser une installation conduit rigide étanche de bout en bout ;

Speedy-Flex : manchon souple pour liaison entre conduits non alignés et réalisation de coudes à angle variable

Gaine annelée ICTA 34223 - FK

- Conformité aux normes : EN 61386-1 ; EN 61386-22
- Marque de qualité : NF
- Résistance à l'écrasement : 750 N
- Résistance aux chocs : 6 J (IK08)
- Température d'utilisation : -5°C à +90°C
- Test au fil incandescent : 850° C non propagateur de la flamme ; LSZH (sans halogène et faible dégagement de fumées) selon EN 61034-2 et NF EN 60754-2

GAINE ICTA AVEC TIRE-FIL - Tire-fil métallique



GAINE ANNELÉE GRIS FONCÉ



GAINE ANNELÉE VERT



GAINE ANNELÉE BLEU

Diamètre (mm)	Qté couronne/palette (m)	Référence	Référence	Référence
16	100/4800	DX20516	DX22116	DX23116
20	100/4000	DX20520	DX22120	DX23120
25	50/2000	DX20525	DX22125	DX23125
32	25/1100	DX20532	DX22132	DX23132
40	25/500	DX20540	DX22140	DX23140
50	25/400	DX20550	DX22150	DX23150
63	20/400	DX20563	DX22163	DX23163

ACCESSOIRES DE LIAISON



MANCHON SOUPLE TRANSPARENT



BOUCHON RAL 7035

Diamètre (mm)	Référence	Référence
16	DX52016 ★	DX52116
20	DX52020 ★	DX51120
25	DX52025 ★	DX52125
32	DX52032	DX52132
40	DX52040	DX51140
50	DX52050	DX51150
63	DX52063	DX52163

SONDES TIRE-FIL - Nylon



Ø 4 MM À EMBOUTS REMPLAÇABLES



Ø 3 MM

Longueur (m)	Référence	Référence
5	DX52305	DX52205
10	DX52310	DX52210
15	DX52315	DX52215
20	DX52320 ★	DX52220
25	DX52325	DX52225
Tête flexible pour sonde tire-fils Ø 4 mm		DX52299
Anneau d'extrémité pour sonde tire-fils Ø 4 mm		DX52399

Supports et attaches

SUPPORT À EMBASE - EMBOITABLE - Gris RAL 7035

Diamètre (mm)	Distance axe conduit/mur (mm)	À CLIPSER	À COLLIER	RAIL SUPPORT Long = 200 mm Référence
		Référence	Référence	
16	20	GW50601 ★	GW50605	GW50609
20	22	GW50602 ★	GW50606	
25	24,5	GW50603 ★	GW50607	
32	28	GW50604	GW50608	
40	32	GW50628	GW50630	
50	37	GW50629	GW50631	

EMBASE À COLLIER - Gris RAL 7035

Diamètre	RÉOUVRABLE	NON RÉOUVRABLE	CHEVILLE À FRAPPER* Ø 8 mm
	Référence	Référence	Référence
16- 20	DX51120		
16- 32		DX51232 ★	DX51308 ★
25- 63		DX51263	

* 1 embout de frappe fourni dans la boîte

ATTACHES POUR CÂBLES - Gris RAL 7035

Diamètre (mm)	PONTETS Clou acier trempé Référence
7- 8	GW50612 ★
9- 10	GW50613 ★
11- 12	GW50614
13- 14	GW50615
15- 16	GW50616 ★
19- 20	GW50617 ★
25- 26	GW50619 ★
31- 32	GW50620

Mallette de rangement

MALLETTE ORGANISEUR MULTI-COMPARTMENT



Déscriptif	L x H x P (mm)	Référence
1 compartiment supérieur cadenassable pour outillage et petit électroportatif 4 tiroirs extractibles configurables pour les accessoires d'installation	420 x 400 x 320	GW52420

Colliers d'installation

COLLIER POUR EXTÉRIEUR L.T.R. - Polyamide 12 - Sans halogène - Temp. installation -25°C à +60°C



Largeur (mm)	Longueur (mm)	Ø min - max (mm)	R. traction (daN)	COLLIER	EMBASE À vis	EMBASE À cheville Ø mm
				Référence	Référence	Référence
6	115	5- 25	24,5	GW52201		
6	180	9- 45	24,5	GW52202		
9	180	10- 40	36	GW52204 ★		
9	265	26- 60	50	GW52205 ★	GW52209	GW52210 ★
9	360	26- 93	50	GW52206 ★		
9	510	70- 140	53	GW52207		
9	760	70- 220	53	GW52208		

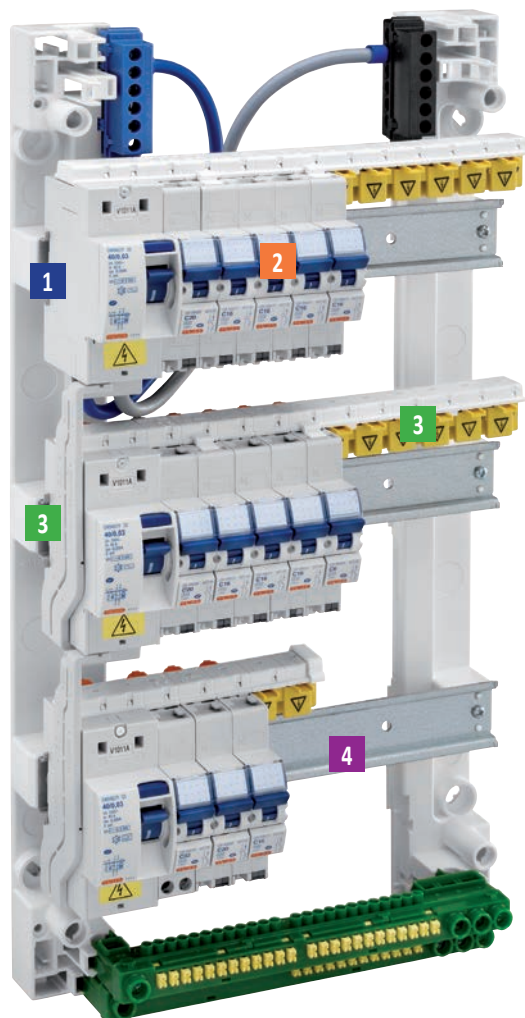
L.T.R. (Low Temperature Resistance) forte résistance à la traction à basse température ; Résistance à la traction à T=20°C selon norme EN 62275

COLLIER DE CÂBLAGE - Polyamide 6.6 - Sans halogène - Temp. installation -5°C à +60°C



Largeur (mm)	Longueur (mm)	Ø min - max (mm)	R. traction (daN)	INCOLORE	NOIR
				Référence	Référence
2,5	96	1,5- 23	8	GW52232	GW52252
2,5	140	1,5- 35	8	GW52233 ★	GW52253
2,5	203	1,5- 55	8	GW52234 ★	GW52254
3,6	150	2,5- 39	18	GW52235	GW52255
3,6	203	2,5- 55	18	GW52236 ★	GW52256
3,6	292	2,5- 85	18	GW52237	GW52257
4,8	190	3,0- 52	22	GW52238 ★	GW52258
4,8	280	3,0- 81	22	GW52239 ★	GW52259
4,8	368	3,0- 182	22	GW52240 ★	GW52260
7,6	380	4,0- 110	55	GW52241	GW52261
9	610	5,0- 185	80	GW52242	GW52262
9	914	5,0- 270	80	GW52243	GW52263

■ Tableaux électriques à composer - Équipement modulaire



1 - INTERRUPTEURS DIFFÉRENTIELS 2P 30mA

Type - In	À vis	Fixmatic
AC- 40A	GWD4022 ★	GWD4022F ★
AC- 63A	GWD4042 ★	GWD4042F ★
A- 40A	GWD4032 ★	GWD4032F ★
A- 63A	GWD4052 ★	GWD4052F ★

2 - DISJONCTEURS 1P+N 4500A COURBE C

In	À vis	Fixmatic
2A	GW90602 ★	GW90602F ★
10A	GW90606 ★	GW90606F ★
16A	GW90607 ★	GW90607F ★
20A	GW90608 ★	GW90608F ★
32A	GW90610 ★	GW90610F ★

3 - PEIGNES DE RACCORDEMENT

Description	Vis/Fixmatic
Peigne horizontal 2P 63A 13 mod.	GW96507F ★
Peigne vertical 2xID 2P 63A	GW96505F ★
Capot isolant jaune (x5)	GW96967
Module de repiquage 63A (paire)	GW96506F

4 - FONCTIONS COMPLÉMENTAIRES

Description	À vis
Contacteur 2 NO 20A	GWD6703
Contacteur 2 NO 20A heures creuses	GWD6742 ★
Télerupteur 1 NO 16A	GWD6644 ★
Télerupteur 2 NO 16A	GWD6659
Sonnerie 230V	GW96402
Prise modulaire 2P+T 16A NF	GW96524 ★

■ Coffrets de répartition 13 modules par rangées



COFFRETS MODULAIRES IP 30 - RAL 9016

Nbre de rangées - modules	Coffret	Porte blanche (IP40)
1 rangée- 13 modules	GW40501 ★	GW40531
2 rangées- 26 modules	GW40502 ★	GW40532
3 rangées- 39 modules	GW40503 ★	GW40533
4 rangées- 52 modules	GW40504 ★	GW40534

■ Platine pour disjoncteur de branchement



BLOC DE COMMANDE

Pour disjoncteur seul	Référence
Profondeur 40 mm	GW40511 ★
Profondeur 55 mm	GW40512

■ Coffret de communication



VDI GRADE 1 - RAL 9016

Avec filtre xDSL et répartiteur TV-SAT	Référence
Coffret communication DTI + 4 RJ 45 + 4 TV-SAT	GW40506 ★
Kit extension 2 RJ 45 cat.5e	GW40596
Cordon quadruple 1 RJ 45/4 RJ 45	GW40597

Coffret spécial rénovation, pour logements avec permis de construire déposés avant le 01/09/2016

Tableaux électriques pré-équipés

- Tableaux pré-équipés conformes aux prescriptions de la norme NF C 15-100/Amendement 5
- Dispositifs de protection certifiés NF
- Coffrets conformes aux normes : NF C 61-910 ; EN 60670-1 ; EN 60670-24
- 2 versions : connexion à vis et connexion automatique Fixmatic
- Indice de protection : IP30 (IP40 avec la porte)
- Résistance aux chocs : IK07
- Test au fil incandescent : 750° C
- Couleur RAL 9016
- Prêt à poser et évolutif : accessoires de câblage fournis ; bandes de repérage et pictogrammes
- Notice d'installation



1 RANGÉE - 13 MODULES - 1 ID + 5 DISJ + 1 PEIGNE HORIZONTAL

Version	Protection	ID 2P 30mA		Disj. 1P+N 4500A-C			À vis	Fixmatic
		In	Type	16A	20A	32A		
63A	Rangée 1	63A	A	2	2	1	FR60370	FR60370F

H x L x P = 225 x 250 x 93,5 mm



2 RANGÉES - 26 MODULES - 2 ID + 7 DISJ + 2 PEIGNES HORIZ + 1 PEIGNE VERT.

Version	Protection	ID 2P 30mA		Disj. 1P+N 4500A-C			À vis	Fixmatic
		In	Type	16A	20A	32A		
40A	Rangée 1	40A	AC	2	2	-	FR60371	FR60371F
	Rangée 2	40A	A	1	1	1		
63A	Rangée 1	40A	AC	2	2	-	FR60373	FR60373F
	Rangée 2	63A	A	1	1	1		

H x L x P = 350 x 250 x 93,5 mm



3 RANGÉES - 39 MODULES - 3 ID + 10 DISJ + 3 PEIGNES HORIZ + 2 PEIGNE VERT.

Version	Protection	ID 2P 30mA		Disj. 1P+N 4500A-C			À vis	Fixmatic
		In	Type	16A	20A	32A		
40A	Rangée 1	40A	AC	2	2	-	FR60372	FR60372F
	Rangée 2	40A	AC	2	1	-		
	Rangée 3	40A	A	1	1	1		
63A	Rangée 1	40A	AC	2	2	-	FR60374	FR60374F
	Rangée 2	63A	AC	2	1	-		
	Rangée 3	40A	A	1	1	1		

H x L x P = 475 x 250 x 93,5 mm



4 RANGÉES - 52 MODULES - 4 ID + 15 DISJ + 4 PEIGNES HORIZ + 3 PEIGNE VERT.

Version	Protection	ID 2P 30mA		Disj. 1P+N 4500A-C			À vis	Fixmatic
		In	Type	16A	20A	32A		
63A	Rangée 1	40A	AC	2	2	-	FR60376	FR60376F
	Rangée 2	40A	AC	2	2	-		
	Rangée 3	63A	AC	2	2	-		
	Rangée 4	63A	A	1	1	1		

H x L x P = 600 x 250 x 93,5 mm

Tableaux livrés dans un packaging illustré :

- Description détaillée de la composition du tableau
- Visuel de l'équipement intérieur
- Schéma de câblage
- Gabarit de pose à découper



Disjoncteurs magnétothermiques - Gammes MTC/MT/MTHP

- Connexion à vis et connexion automatique : Fixmatic ;
Conformité aux normes : EN 60898
- Marque de qualité : NF (gammes MTC et MT)
- Pouvoir de coupure : Icn selon EN 60 898 - Icu selon EN 60 947-2
- Gamme MTC : Disjoncteurs 2, 3 et 4 pôles 6 à 32 A compacts
=> 50% d'encombrement en moins sur le rail DIN
- Gamme MT : disjoncteurs standards disponibles de 1 à 63 A
- Gamme MTHP : disjoncteurs forte intensité, ou pouvoir de coupure élevé
- Porte-étiquette intégré ; double agrafe DIN

Disjoncteurs courbe C pour usage général

1 PÔLE + NEUTRE (UNI + NEUTRE) - PdC : Icn - Icu sous 230V



MTC 45 À VIS 4500 A - 6 kA - 1 module



MTC 45 FIXMATIC 4500 A - 4,5 kA - 1 module

In (A)	Un (V)	Courbe	Référence	Référence
2	230	C	GW90602 ★	GW90602F ★
6	230	C	GW90605	GW90605F
10	230	C	GW90606 ★	GW90606F ★
16	230	C	GW90607 ★	GW90607F ★
20	230	C	GW90608 ★	GW90608F ★
25	230	C	GW90609	GW90609F
32	230	C	GW90610 ★	GW90610F ★

2 PÔLES (BIPOLAIRE)- PdC : Icn - Icu sous 230V



MTC 45 COMPACT 4500 A - 6 kA - 1 module



MT 60 6000 A - 20 kA - 2 modules

In (A)	Un (V)	Courbe	Référence	Référence
2	230	C		GW92042
6	230	C	GW90045	GW92045
10	230	C	GW90046	GW92046
16	230	C	GW90047	GW92047
20	230	C	GW90048	GW92048
25	230	C	GW90049	GW92049
32	230	C	GW90050	GW92050

3 PÔLES (TRIPOLAIRE) - PdC : Icn - Icu sous 400V



MTC 60 COMPACT 6000 A - 6 kA - 2 modules



MT 60 6000 A - 10 kA - 3 modules

In (A)	Un (V)	Courbe	Référence	Référence
6	400	C	GW90265	GW92065
10	400	C	GW90266 ★	GW92066 ★
16	400	C	GW90267 ★	GW92067 ★
20	400	C	GW90268 ★	GW92068 ★
25	400	C	GW90269	GW92069
32	400	C	GW90270 ★	GW92070 ★

4 PÔLES (TÉTRAPOLAIRE) - PdC : Icn - Icu sous 400V



MTC 60 COMPACT
6000 A - 6 kA - 2 modules



MT 60
6000 A - 10 kA - 4 modules



MTHP 160
10000 A - 16 kA - 6 modules

In (A)	Un (V)	Courbe	Référence	Référence	Référence
10	400	C	GW90286 ★	GW92086 ★	
16	400	C	GW90287 ★	GW92087 ★	
20	400	C	GW90288 ★	GW92088 ★	
25	400	C	GW90289	GW92089	
32	400	C	GW90290 ★	GW92090 ★	
40	400	C		GW92091 ★	
50	400	C		GW92092	
63	400	C		GW92093 ★	
80	400	C			GW93347
100	400	C			GW93348
125	400	C			GW93349

Disjoncteurs courbe D pour fort appel de courant

2, 3 ET 4 PÔLES - Icn - Icu : 2P sous 230 V ; 3 et 4P sous 400 V



2P - MT 60
6000 A - 20 kA - 2 modules



3P - MT 60
6000 A - 10 kA - 3 modules



4P - MT60
6000 A - 10 kA - 4 modules

In (A)	Courbe	Référence	Référence	Référence
10	D	GW92446	GW92466	GW92486
16	D	GW92447	GW92467	GW92487
20	D	GW92448	GW92468	GW92488
25	D	GW92449	GW92469	GW92489
32	D	GW92450	GW92470	GW92490

Auxiliaires de signalisation et de commande

POUR DISJONCTEURS MTC/MT/MTHP - Se clipse sur le côté gauche de l'appareil



CONTACT AUXILIAIRE
1 x inverseur - 0,5 module



DÉCLENCHEUR
Un 230 Vca - 1 module

Type	Version	Référence	Référence
Contact de signalisation	Ouvert/Fermé (OF)	GW96001	
Contact de signalisation	Déclenchement sur défaut (SD)	GW96006	
Contact de signalisation	Configurable (OF ou SD)	GW96009	
Déclencheur à distance	À émission de tension (MX)		GW96012 ★
Déclencheur à distance	À manque de tension (MN)		GW96016

Interrupteurs différentiels - IDP

- Connexion à vis et connexion automatique : Fixmatic ;
Conformité aux normes : EN 61008-1
- Marque de qualité : NF
- Porte-étiquette intégré ; double agrafe DIN
- 2 pôles : connexion à vis ou connexion automatique
- Alimentation amont/aval
- Signalisation du déclenchement sur défaut différentiel

2 PÔLES (BIPOLAIRE) - 30 mA



À VIS
Type AC - 2 modules



À VIS
Type A - 2 modules



FIXMATIC
Type AC - 2 modules



FIXMATIC
Type A - 2 modules

In (A)	Un (V)	IΔn (mA)	Référence	Référence	Référence	Référence
40	230	30	GWD4022 ★	GWD4032 ★	GWD4022F ★	GWD4032F ★
63	230	30	GWD4042 ★	GWD4052 ★	GWD4042F ★	GWD4052F ★

4 PÔLES (TÉTRAPOLAIRE) - À vis



30 mA
Type AC - 4 modules



300 mA
Type AC - 4 modules

In (A)	Un (V)	Type	Référence	Référence
25	400	AC	GWD4302 ★	GWD4304
40	400	AC	GWD4322 ★	GWD4324
63	400	AC	GWD4342 ★	GWD4344

Auxiliaires de signalisation et de commande

POUR INTER. DIFFÉRENTIELS 2 PÔLES ET 4 PÔLES IDP - Se clipse sur le côté droit de l'appareil



CONTACT AUXILIAIRE
1 x inverseur - 0,5 module



DÉCLENCHEUR
Un 230 Vca - 1 module

Type	Version	Référence	Référence
Contact de signalisation	Ouvert/Fermé (OF)	GWD6002	
Déclencheur à distance	À émission de tension (MX)		GWD6015 ★

Disjoncteurs différentiels compacts - MDC

- Conformité aux normes : EN 61009-1
- Marque de qualité : NF
- Monobloc = simplicité et gain de temps au montage
- Compact = 50% d'encombrement en moins sur le rail DIN
- Alimentation amont/aval
- Signalisation du déclenchement sur défaut différentiel
- Porte-étiquette intégré ; double agrafe DIN

2, 3 ET 4 PÔLES - 30 mA - I_{cn} - I_{cu} : 2P sous 230 V ; 3 et 4P sous 400 V



2P - MDC 45
4500 A - 6 kA - 2 modules



3P - MDC 60
6000 A - 6 kA - 3 modules



4P - MDC 60
6000 A - 6 kA - 4 modules

In (A)	I _{Δn} (mA)	Type	Courbe	Référence		
6	30	AC	C	GW94025	GW94145	GW94165
10	30	AC	C	GW94026 ★	GW94146	GW94166
16	30	AC	C	GW94027 ★	GW94147	GW94167
20	30	AC	C	GW94028 ★	GW94148	GW94168
25	30	AC	C	GW94029	GW94149	GW94169
32	30	AC	C	GW94030 ★	GW94150	GW94170

Blocs différentiels adaptables - BD/BDHP

- Conformité aux normes : EN 61009-1 app.g
- Blocs différentiels BD pour disjoncteurs MT ; Blocs différentiels BDHP pour disjoncteurs MTHP
- Alimentation amont/aval
- Signalisation du déclenchement sur défaut différentiel
- Bouton test mécanique = permet de vérifier l'assemblage avant serrage

2, 3 ET 4 PÔLES - 30 mA



2 PÔLES
BD => MT - 2 modules



3 PÔLES
BD => MT - 3,5 modules



4 PÔLES
BD => MT - 3,5 modules



4 PÔLES
BDHP => MTHP - 6 modules

Disj.	In (A)	I _{Δn} (mA)	Type	Référence	Référence	Référence	Référence
MT	≤ 25 A	30	AC	GW94402 ★	GW94442	GW94422	
MT	≤ 63 A	30	AC	GW94412	GW94448	GW94432 ★	
MTHP	≤ 125 A	30	AC				GW95426

2, 3 ET 4 PÔLES - 300 mA



2 PÔLES
BD => MT - 2 modules



3 PÔLES
BD => MT - 3,5 modules



4 PÔLES
BD => MT - 3,5 modules



4 PÔLES
BDHP => MTHP - 6 modules

Disj.	In (A)	I _{Δn} (mA)	Type	Référence	Référence	Référence	Référence
MT	≤ 25 A	300	AC	GW94403	GW94443	GW94423	
MT	≤ 63 A	300	AC	GW94413	GW94449	GW94433	
MTHP	≤ 125 A	300	AC				GW95428

4 PÔLES - 300 mA Sélectif/Réglable



4 PÔLES
BD => MT - 3,5 modules



4 PÔLES
BDHP => MTHP - 6 modules



4 PÔLES
BDHP => MTHP - 6 modules

Disj.	In (A)	Type	IΔn (mA)	Référence	Référence	Référence
MT	≤ 63 A	A[S]	300	GW94583		
MTHP	≤ 125 A	A[S]	300		GW95488	
MTHP	≤ 125 A	A	Réglable 300 - 3000 mA			GW95512

Auxiliaires de signalisation et de commande

POUR DISJ. DIFFÉRENTIELS MDC/MT+BD/MTHP+BDHP - Se clipse sur le côté gauche de l'appareil



CONTACT AUXILIAIRE
1 x inverseur - 0,5 module



DÉCLENCHEUR
Un 230 Vca - 1 module

Type	Version	Référence	Référence
Contact de signalisation	Ouvert/Fermé (OF)	GW96001	
Contact de signalisation	Déclenchement sur défaut (SD)	GW96006	
Contact de signalisation	Configurable (OF ou SD)	GW96009	
Déclencheur à distance	À émission de tension (MX)		GW96012 ★
Déclencheur à distance	À manque de tension (MN)		GW96016

Coupure et contrôle

- Conformité aux normes :
 - Interrupteurs-sectionneurs : EN 60947-3
 - Interrupteurs 2P et 4P compacts : EN 60669-2-4
 - Inter. lumineux, commutateur et boutons-poussoirs : EN 60669-1
- Porte-étiquette intégré (sauf interrupteur-sectionneur à coupure visible)

INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR À COUPURE VISIBLE - Commande directe frontale - levier noir



4 PÔLES - 6 modules



4 PÔLES - 8 modules

In (A)	Un (V)	Référence	Référence
63	400	GW97724	
100	400	GW97725	
125	400	GW97726	
160	400		GW97728

INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR À COUPURE APPARENTE - Manette rouge - indication visuelle On/Off



2 PÔLES - 2 modules



4 PÔLES - 4 modules

In (A)	Un (V)	Référence	Référence
40	415	GW96115	GW96135
63	415	GW96156	GW96136
100	415		GW96178
125	415		GW96179

INTERRUPTEUR - COMMUTATEUR - À levier



2 PÔLES
Compact - 1 module



4 PÔLES
Compact - 1 module



1P LUMINEUX
Rouge - 1 module



1 PÔLE
Va-et-Vient - 1 module

In (A)	Un (V)	Référence	Référence	Référence	Référence
16	230	GW96533	GW96537	GW96539	GW96551
32	230	GW96534	GW96538	GW96540	

BOUTON-POUSOIR



BP
1 NO - 1 module



BP
1 NF - 1 module



BP DOUBLE
1 NO - 1 NF - 1 module



BP LUMINEUX
1 NO - Vert - 1 module

In (A)	Un (V)	Référence	Référence	Référence	Référence
16	230	GW96561	GW96562	GW96565	GW96566

Commande et programmation

- Conformité aux normes
- Contacteurs : EN 61095, EN 60947-4-1, EN60947-5-1
- Télerrupteurs : EN 60669-2-2
- Minuteries : EN 60669-1/2-1
- Inter. horaires analogiques : EN 60335-1/2-26 ; inter. horaires digitaux : EN 60669-1/2-1

CONTACTEURS - Bobine 230 Vca



2 PÔLES - NO



4 PÔLES - NO



2 PÔLES - NO
Heures Creuses*



3 PÔLES - NO
Heures Creuses*

In (A)	Un (V)	N. modules	Référence	Référence	Référence	Référence
20	230	1	GWD6703 ★	GWD6709	GWD6742 ★	
25	230	2	GWD6712	GWD6715	GWD6751	GWD6752
40	230	3	GWD6721	GWD6724		
63	230	3	GWD6731	GWD6734		

* contacteur à commande manuelle à 3 positions : Arrêt/Automatique/Marche forcée avec retour

TÉLÉLÉVATEURS - Bobine 230 Vca



1 PÔLE - NO
1 module



2 PÔLES - NO
1 module



4 PÔLES - NO
2 modules

In (A)	Un (V)	Référence	Référence	Référence
16	230	GWD6644 ★	GWD6659	GWD6669

MINUTERIE ÉLECTRONIQUE - Modes : Arrêt permanent, Marche forcée, Temporisation - Fonctions : Recyclable, Longue durée, Extinction manuelle



SANS PRÉAVIS
1P - NO - 1 module

In (A)	Un (V)	Temp. réglable	Raccordement	Référence
16	230	30 sec- 12 min	3 ou 4 fils	GW96809

INTERRUPTEURS HORAIRES - Avec réserve de marche



ANALOGIQUE
1 NO - 24H - 1 module



ANALOGIQUE
1 INV - 24H - 3 modules



DIGITAL
1 INV - 24H/7j - 1 module



DIGITAL
1 INV - 24H/7j - 2 modules

In (A)	Un (V)	Référence	Référence	Référence
16	230	GW96836	GW96831	GW96846
				GW96844

Note : produits en cours de remplacement, disponibles jusqu'à épuisement du stock. Disponibilité des nouveaux produits au second trimestre.

Signalisation - Énergie

- Conformité aux normes
- Voyants lumineux : EN 62094-1
- Transformateurs sonnerie : EN 61558-1, EN 61558-2-8
- transformateurs de sécurité : EN 61558-1, EN 61558-2-6
- Prise modulaire 2P+T : IEC 60884-1 ; NFC 61-314

VOYANT LUMINEUX - À Led - 230 Vca



Couleur	Un (V)	SIMPLE - 1 module	DOUBLE - 1 module	TRIPLE - 1 module
		Référence	Référence	Référence
Rouge	230	GW96581 ★		
Vert	230	GW96582 ★		
Vert/Rouge	230		GW96591	
Rouge/Rouge/Rouge	230			GW96592
Rouge/Vert/Jaune	230			GW96598

SONNERIES



Type	12 Vca - 1 module	230 Vca - 1 module	230 Vca* TBT 24 Vca - 2 modules
	Référence	Référence	Référence
Sonnerie modulaire 1 tonalité	GW96401	GW96402 ★	GW96403

* Sonnerie avec transformateur TBT 24 Vca incorporé pour la commande par poussoir

TRANSFORMATEURS - Primaire 230 Vca - Secondaire 12 ou 24 Vca



Puissance (VA)	N. modules	SONNERIE* - 12 Vca (4+8)	SONNERIE* - 24 Vca (12+12)	SONNERIE** - 24 Vca (12+12)
		Référence	Référence	Référence
10	2	GW96423	GW96424	
30	3	GW96431	GW96432	
40	4			GW96323
63	6			GW96324

* pour utilisation discontinue ; ** pour utilisation continue

PRISE MODULAIRE 2P+T - Éclips de protection - NF



In (A)	Un (V)	N. modules	Référence
16	230	2,5	GW96524 ★

PEIGNES DE RACCORDEMENT

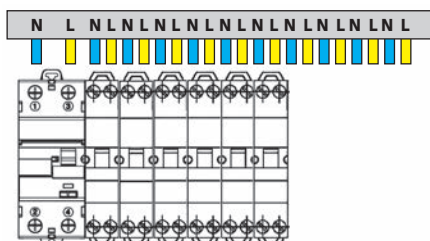


HORIZONTAL

VERTICAL - E = 125 mm

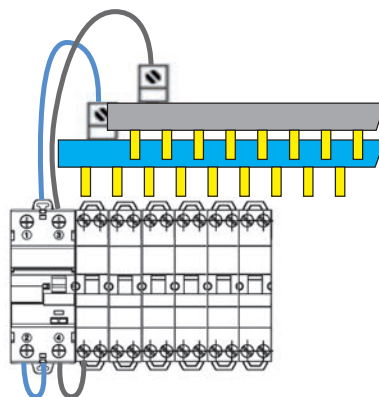
Description	In (A)	N. modules	Couleur	Référence	Référence
Peigne unipolaire- Phase	80	13	Gris	GW96500	
Peigne unipolaire- Neutre	80	13	Bleu	GW96501	
2 peignes uni + bornes 25mm ²	63	13	Gris/Bleu	GW96502	
Borne 25 mm ² peigne uni phase/neutre				GW96503	
Peigne horizontal 2P monobloc	63	13	Blanc	GW96507F ★	
Peigne répartition 4P/1P+N	63	12		GW96396	
Peigne bipolaire	63	12	Gris	GW96985	
Peigne tripolaire	63	12	Gris	GW96986	
Peigne tétrapolaire	80	12	Gris	GW96987	
Borne 25 mm ² peigne 2P et 3P (L = 14 mm)				GW96961	
Borne 25 mm ² peigne 4P (L = 27 mm)				GW96962	
Capot de protection isolant (5 languettes)			Jaune	GW96967	
Peigne vertical 2P monobloc	63		Gris		GW96505F ★

GW96507F



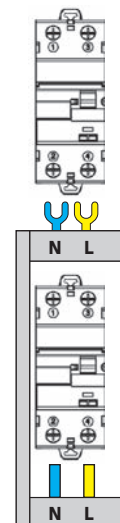
1 x IDP/MDC/MT 2P 11 x MTC 1P+N/2P

GW96500 + GW96501 + GW96502
Kit GW96503



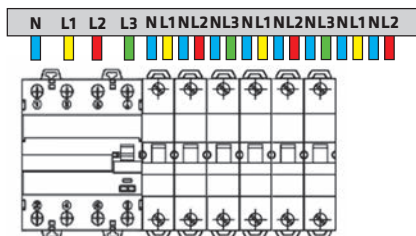
13 x MTC 1P+N/2P

GW96505F



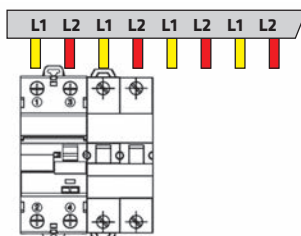
2 x IDP 2P

GW96396



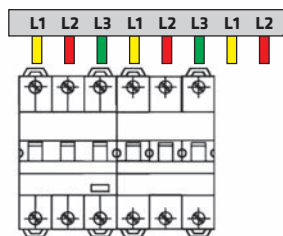
1 x IDP/MDC/MT 4P 8 x MTC 1P+N/2P

GW96985



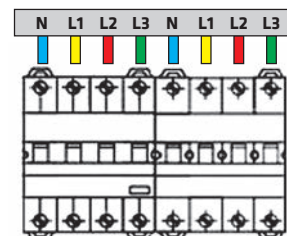
6 x IDP/MDC/MT/SEC. 1P+N/2P

GW96986



4 x IDP/MDC/MT/SEC. 3P

GW96987



3 x IDP/MDC/MT/SEC. 4P

RÉPARTITEURS MODULAIRES - Test au fil incandescent : 850° C - Rails DIN étagés



DIn (A)	Entrée (mm ²)	Sortie (mm ²)	Modules	2 PÔLES	4 PÔLES
				Référence	Référence
100	1 x (6 ÷ 35)	1x(4÷25) + 5x(1,5÷10)	4	GW44691	GW44696 ★
125	1 x (6 ÷ 35)	2x(4÷25) + 2x(4÷16) + 10x(1,5÷10)	8	GW44693	GW44698
160	1 x (16 ÷ 50)	2x(10÷35) + 2x(6÷25) + 8x(4÷16)	10		GW44699

Étanches LED SMART [3]

- IP66/IP69 - IK08
- Température d'utilisation : -30°C +50°C
- Jusqu'à 130 Lm/W
- Durée de vie : 100.000 H (L80B50) / Garantie 5 ans
- Classe II
- Température de couleur : 4000 K (CRI 80)
- Disponibles en 3000 K et 5700 K
- Disponibles en version DALI
- Protection contre surcharges 2kV



SMART [3] Vasque Opale

Référence	Equivalent	Longueur	Puissance	Lumen en sortie
GWS3118P	1x18W Fluo	800 mm	15 W	1500 lm
GWS3136P	1x36W Fluo	1200 mm	20 W	2300 lm
GWS3158P	1x58W Fluo	1600 mm	26 W	3000 lm
GWS3218P	2x18W Fluo	800 mm	27 W	3200 lm
GWS3236P ★	2x36W Fluo	1200 mm	40 W	4500 lm
GWS3258P ★	2x58W Fluo	1600 mm	50 W	6000 lm



SMART [3] Vasque Transparente

Référence	Equivalent	Longueur	Puissance	Lumen en sortie
GWS3118T	1x18W Fluo	800 mm	15 W	1700 lm
GWS3136T	1x36W Fluo	1200 mm	20 W	2500 lm
GWS3158T	1x58W Fluo	1600 mm	26 W	3400 lm
GWS3218T	2x18W Fluo	800 mm	27 W	3400 lm
GWS3236T ★	2x36W Fluo	1200 mm	40 W	4900 lm
GWS3258T ★	2x58W Fluo	1600 mm	50 W	6500 lm



SMART [3] Version Câblage Traversant

Référence	Equivalent	Longueur	Puissance	Lumen en sortie
GWS3136PL	1x36W Fluo	1200 mm	20 W	2300 lm
GWS3158PL	1x58W Fluo	1600 mm	26 W	3000 lm
GWS3236PL ★	2x36W Fluo	1200 mm	40 W	4500 lm
GWS3258PL ★	2x58W Fluo	1600 mm	50 W	6000 lm
GWS3136TL	1x36W Fluo	1200 mm	20 W	2500 lm
GWS3158TL	1x58W Fluo	1600 mm	26 W	3400 lm
GWS3236TL ★	2x36W Fluo	1200 mm	40 W	4900 lm
GWS3258TL ★	2x58W Fluo	1600 mm	50 W	6500 lm



Étanches LED SMART [3] Compact NEW

- IP66 - IK08
- Température d'utilisation : -20°C +35°C
- Jusqu'à 120 Lm/W
- Durée de vie : 90.000 H (L80B50)/Garantie 3 ans
- Classe II
- Température de couleur : 4000 K (CRI 80)
- Protection contre surcharges 2kV



SMART [3] COMPACT - Vasque Opale

Référence	Equivalent	Longueur	Puissance	Lumen en sortie
GWS3236PC	2x36W Fluo	800 mm	35 W	3700 lm
GWS3258PC ★	2x58W Fluo	1200 mm	56 W	6200 lm

SMART [3] COMPACT - Vasque Transparente

Référence	Equivalent	Longueur	Puissance	Lumen en sortie
GWS3236TC	2x36W Fluo	800 mm	35 W	4000 lm
GWS3258TC ★	2x58W Fluo	1200 mm	56 W	6700 lm



SMART [3] COMPACT - Version Câblage Traversant

Référence	Equivalent	Longueur	Puissance	Lumen en sortie
GWS3258PLC	2x58W Fluo	1200 mm	56 W	6200 lm
GWS3258TLC	2x58W Fluo	1200 mm	56 W	6700 lm

Étanches LED SMART [3] Super NEW

- IP66/IP69 - IK08
- Température d'utilisation : -20°C +35°C
- Jusqu'à 125Lm/W
- Durée de vie : 90.000 H (L80B50)/Garantie 3 ans
- Classe II
- Température de couleur : 4000 K (CRI 80)
- Très adapté pour l'éclairage grande hauteur 6/8 mètres
- Protection contre surcharges 2kV



SMART [3] SUPER - Vasque Opale

Référence	Equivalent	Longueur	Puissance	Lumen en sortie
GWS3280PS ★	2x80W Fluo	1600 mm	67 W	7600 lm

SMART [3] SUPER - Vasque Transparente

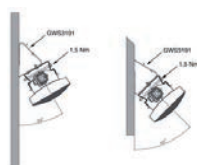
Référence	Equivalent	Longueur	Puissance	Lumen en sortie
GWS3280TS ★	2x80W Fluo	1600 mm	67 W	8200 lm



SMART [3] SUPER - Version Câblage Traversant

Référence	Equivalent	Longueur	Puissance	Lumen en sortie
GWS3280PLS	2x80W Fluo	1600 mm	67 W	7600 lm
GWS3280TLS	2x80W Fluo	1600 mm	67 W	8200 lm

Support de montage mural à 30° ou 45° pour SMART [3]



Support de montage

Type	Référence
Support de montage mural à 30° ou 45° pour SMART [3]	GWS3191

Suspensions industrielles LED SMART [4] 2.0

- IP66 - IK08
- Température d'utilisation : -30°C +50°C
- Jusqu'à 110 Lm/W
- Durée de vie : 120.000 H (L80B05) / Garantie 5 ans
- Classe I
- Kelvin : 4000K (CRI80), existe en 3000K et 5700K
- Existe également en optique symétrique 60°
- Couleur gris graphite RAL7037
- Disponibles en version DALI
- Existe en 2L, 2+2L, 4+4L
- Protection contre surcharges 3kV



SMART [4] 2.0 LB - Suspensions industrielles LED pour hauteur entre 4 m et 6 m

Référence	Nombre de LED	Optique	Puissance	Lumen en sortie	Poids
GWS4034GS	5L	Diffuse 100°	60 W	6510 lm	4,9 kg
GWS4036GS	5L	Diffuse 100°	60 W	6350 lm	4,9 kg
GWS4056GS	5 + 5L	Asymétrique	118 W	12690 lm	8,5 kg
GWS4076GS	4 x 5 L	Asymétrique	236 W	25380 lm	15,9 kg

Armatures industrielles LED SMART [4] 2.1 HLO

- IP66 - IK08
- Température d'utilisation : -25°C +40°C
- Jusqu'à 110 Lm/W
- Durée de vie : 90.000 H (L80B05)/Garantie 5 ans
- Classe I
- Température de couleur : 4000 K (CRI 80)
- Disponibles en 3000 K et 5700 K
- Couleur gris graphite RAL7037
- Existe en 4L, 4+4L, 4x4L
- Protection contre surcharges 3kV



SMART [4] 2.1 HLO - Armatures industrielles LED

Référence	Nombre de LED	Optique	Puissance	Lumen en sortie	Poids
GWS4234GS ★	5L	Diffuse 100°	71 W	7500 lm	4,9 kg
GWS4235GS	5L	Elliptique	71 W	7600 lm	4,9 kg
GWS4236GS	5L	Asymétrique	71 W	7700 lm	4,9 kg
GWS4254GS ★	5 + 5 L	Diffuse 100°	142 W	15000 lm	8,5 kg
GWS4255GS ★	5 + 5 L	Elliptique	142 W	15210 lm	8,5 kg
GWS4256GS ★	5 + 5 L	Asymétrique	142 W	15390 lm	8,5 kg
GWS4274GS ★	4 x 5L	Diffuse 100°	284 W	30000 lm	15,9 kg
GWS4275GS	4 x 5L	Elliptique	284 W	30410 lm	15,9 kg
GWS4276GS ★	4 x 5L	Asymétrique	284 W	30780 lm	15,9 kg

Accessoires SMART [4] 2.1 HB

Référence	Luminaire
GWL1924	5L
GWL1923	5 + 5L
GWL1925	4 x 5L



★ meilleures ventes

Suspensions industrielles LED ESALITE NEW

Pour grands espaces intérieurs, industriels, logistiques

- Alimentation gradable DALI
- IP55 - IK 06 / Existe également en IP66 - IK08 (version avec verre)
- Température d'utilisation : -30°C +50°C, Classe I
- Jusqu'à 145 Lm/W
- Durée de vie : 100.000 H (L80B10) / Garantie 5 ans
- Optiques également disponibles en 30° et 60°
- Kelvin : 4000 K (CRI 80) - Existe également en 3000 K et 5700 K
- Protections contre surcharges 10kV
- Gris RAL 9006



ESALITE - HB - Suspensions industrielles LED pour hauteur entre 4 m et 16 m

Référence	Gamme	Optique	Puissance	Lumen en sortie	Poids
GWS6014GD	6K	Symétrique 90°	52 W	6700 lm	5,5 kg
GWS6015GD	6K	Elliptique	52 W	6400 lm	5,5 kg
GWS6024GD	12K	Symétrique 90°	112 W	13700 lm	11,5 kg
GWS6025GD	12K	Elliptique	112 W	12900 lm	11,5 kg
GWS6034GD	16K	Symétrique 90°	125 W	15600 lm	11,5 kg
GWS6035GD	16K	Elliptique	125 W	14700 lm	11,5 kg
GWS6044GD	20K	Symétrique 90°	148 W	18200 lm	11,5 kg
GWS6045GD	20K	Elliptique	148 W	17200 lm	11,5 kg
GWS6054GD	24K	Symétrique 90°	210 W	25600 lm	16 kg
GWS6055GD	24K	Elliptique	210 W	24100 lm	16 kg
GWS6084GD	48K	Symétrique 90°	420 W	51300 lm	20 kg
GWS6085GD	48 K	Elliptique	420 W	48300 lm	20 kg

Suspensions industrielles LED SMART [4] 2.0 ATEX

- IP66 - IK08
- Température d'utilisation : +5°C +35°C
- Jusqu'à 110 Lm/W
- Durée de vie : 120.000 H (L80B05)/Garantie 5 ans
- Classe I
- Température de couleur : 4000 K (CRI 80)
- Couleur gris graphite RAL7037
- Classification ATEX Zones 2 et 22
Ex II 3G Ex nR IIC T5 ou T4 Gc - Ex II 3D
Ex tc IIIC T100°C Dc

ATEX



SMART [4] ATEX - Suspensions industrielles LED pour atmosphère explosive

Référence	Nombre de LED	Optique	Puissance	Lumen en sortie	Poids
GWS4023GSA	4L	Medium 60°	55 W	5990 lm	4,9 kg
GWS4024GSA	4L	Diffuse 100°	55 W	5720 lm	4,9 kg
GWS4033GSA	5L	Medium 60°	69 W	7490 lm	5,1 kg
GWS4034GSA	5L	Diffuse 100°	69 W	7150 lm	5,1 kg
GWS4043GSA	4 + 4 L	Medium 60°	110 W	11990 lm	7,4 kg
GWS4044GSA	4 + 4 L	Diffuse 100°	110 W	11440 lm	7,4 kg
GWS4053GSA	5 + 5 L	Medium 60°	138 W	14990 lm	8,5 kg
GWS4054GSA ★	5 + 5 L	Diffuse 100°	138 W	14300 lm	8,5 kg

Suspensions industrielles HERCULES

- IP20 - Classe I
- Culot lampe E40
- Couleur gris graphite
- Optique Aluminium lisse sans fermeture

HERCULES

Référence	Câblé	Fourni avec lampe	Puissance lampe	Lampe	Courant
GW84104M	non	oui	250 W	Iodures	3 A
GW84104S	non	oui	250 W	Sodium	3 A
GW84105M ★	non	oui	250 W	Iodures	2,2 A
GW84106M	non	oui	400 W	Iodures	4,2 A
GW84106S	non	oui	400 W	Sodium	4,2 A
GW84107M ★	non	oui	400 W	Iodures	3,4 A
AS04842 ★	oui (1,5m)	oui	250 W	Iodures	
AS05850	oui (1,5m)	non	250 W	Iodures/Sodium	103 lm/W
AS03549 ★	oui (1,5m)	oui	400 W	Iodures	
AS05851	oui (1,5m)	non	400 W	Iodures/Sodium	
GW84982 ★	KIT de fermeture verre				



Projecteurs LED SMART [PRO] Pour environnements sportif, grands espaces extérieurs NEW

- IP66 - IK08
- Température d'utilisation : -25°C +50°C
- Jusqu'à 130 Lm/W
- Durée de vie : 115.000 H (L70B10) /Garantie 5 ans
- Classe I
- Température de couleur : 4000 K (CRI 70)
- Disponibles en 5700 K
- Couleur gris graphite
- Disponibles en version DALI
- Existe avec flux jusqu'à 160.000Lm



SMART [PRO] 1M - Driver 1-10V intégré

Référence	Optique	Puissance	Lumen en sortie	Poids
GWP2174BS	Symétrique serrée S2	165 W	21000 lm	5 kg
GWP2174AS	Symétrique diffuse S1	165 W	20000 lm	5 kg
GWP2174MS	Circulaire C1	165 W	20000 lm	5 kg
GWP2174FS	Asymétrique serrée A2	165 W	21000 lm	5 kg
GWP2174CS	Asymétrique diffuse A1	165 W	20000 lm	5 kg



SMART [PRO] 2M - Driver 1-10V déportable jusqu'à 50 m max 1,5 mm²

Référence	Optique	Puissance	Lumen en sortie	Poids
GWP2274BS	Symétrique serrée S2	330 W	41000 lm	8,2 kg
GWP2274AS	Symétrique diffuse S1	330 W	40000 lm	8,2 kg
GWP2274MS	Circulaire C1	330 W	40000 lm	8,2 kg
GWP2274FS	Asymétrique serrée A2	330 W	33000 lm	8,2 kg
GWP2274CS	Asymétrique diffuse A1	330 W	39000 lm	8,2 kg



SMART [PRO] 2+2M - Driver 1-10V, IP66 (GWP2901), déporté jusqu'à 50m : à commander séparément

Référence	Optique	Puissance	Lumen en sortie	Poids
GWP2474BS	Symétrique serrée S2	660 W	82000 lm	10,4 kg
GWP2474AS	Symétrique diffuse S1	660 W	79000 lm	10,4 kg
GWP2474MS	Circulaire C1	660 W	80000 lm	10,4 kg
GWP2474FS	Asymétrique serrée A2	660 W	66000 lm	10,4 kg
GWP2474CS	Asymétrique diffuse A1	660 W	77000 lm	10,4 kg



Driver SMART [Pro] 2.0 2+2M

Référence	Luminaire
GWP2901	2+2M

Projecteur LED ESALITE

Pour espaces extérieurs, abords bâtiments, parcs et jardins

- Alimentation gradable DALI
- IP66 - IK08
- Température d'utilisation : -30°C +50°C, Classe I
- Durée de vie : 100.000 H (L80B10) / Garantie 5 ans
- Optiques également disponibles en 30°, 60°, elliptique
- Kelvin : 4000 K (CRI 80) - Existe également en 3000 K et 5700 K
- Gris RAL 9006, existe en version Blue Green



ESALITE - HB - Suspensions industrielles LED pour hauteur entre 4 m et 16 m

Référence	Gamme	Optique	Puissance	Lumen en sortie	Poids
GWS6514GD	6K Patère	Symétrique 90°	52 W	6200 lm	5,5 kg
GWS6524GD	12K Patère	Symétrique 90°	112 W	12700 lm	12 kg
GWS6534GD	16K Patère	Symétrique 90°	125 W	14400 lm	12 kg
GWS6544GD	20K Patère	Symétrique 90°	148 W	16800 lm	12 kg
GWS6424GD	12K Lyre	Symétrique 90°	112 W	12700 lm	12 kg
GWS6434GD	16K Lyre	Symétrique 90°	125 W	14400 lm	12 kg
GWS6444GD	20K Lyre	Symétrique 90°	148 W	16800 lm	12 kg
GWS6454GD	24K Lyre	Symétrique 90°	210 W	23600 lm	17 kg

Projecteurs LED SMART [4] 2.0

- IP66 - IK08
- Température d'utilisation : -25°C +50°C
- Jusqu'à 110Lm/W
- Durée de vie : 120.000 H (L80B05)/Garantie 5ans
- Classe I
- Température de couleur : 4000 K (CRI 80)
- Disponibles en 3000 K et 5700 K
- Couleur gris graphite RAL703
- Disponibles en version DALI



SMART [4] 2.0 FL - Projecteurs LED					
Référence	Nb Led	Optique	Puissance	Lumen en sortie	Poids
GWS4134GS	5 L	Diffuse 100°	60 W	6510 lm	3,2 kg
GWS4136GS	5 L	Asymétrique	60 W	6350 lm	3,2 kg



SMART [4] 2.0 FL - Projecteurs LED					
Référence	Nb Led	Optique	Puissance	Lumen en sortie	Poids
GWS4113GS	2 + 2 L	Medium 60°	118 W	13650 lm	6 kg
GWS4114GS	2 + 2 L	Diffuse 100°	118 W	13020 lm	6 kg
GWS4133GS	5 L	Elliptique	118 W	13200 lm	6 kg
GWS4134GS	5 L	Asymétrique	118 W	12690 lm	6 kg
GWS4135GS	5 L	Medium 60°	236 W	27290 lm	13 kg
GWS4136GS	5 L	Diffuse 100°	236 W	26040 lm	13 kg

Projecteurs HORUS

- Technopolymere
- IP65 - Classe II
- Couleur gris fumé
- Câblé et fourni avec lampe



SMART [4] 2.0 FL - Projecteurs LED					
Puissance	Lampe	Culot lampe	Courant	Réf. Optique symétrique	Réf. Optique asymétrique
70 W	Iodures	RX7s	1 A	GW85001M	GW85031M
150 W	Iodures	RX7s	1,8 A	GW85002M	GW85033M
150 W	Sodium	RX7s	1,8 A	GW85002S	GW85033S
250 W	Sodium	E40	3 A	GW85101S	GW85131S
250 W	Iodures	E40	2,2 A	GW85102M	GW85132M
400 W	Iodures	E40	4,2 A	GW85104M	GW85133M
400 W	Sodium	E40	4,2 A	GW85104S	GW85133S
400 W	Iodures	E40	3,4 A	GW85105M	GW85134M

Projecteurs MERCURIO

- Aluminium moulé
- IP66 - Classe I
- Couleur gris graphite
- Câblé et fourni avec lampe



SMART [4] 2.0 FL - Projecteurs LED					
Puissance	Lampe	Culot lampe	Courant	Réf. Optique symétrique	Réf. Optique asymétrique
70 W	Iodures	RX7s	1 A	GW84011M	GW84031M
150 W	Iodures	RX7s	1,8 A	GW84014M	GW84032M
250 W	Sodium	E40	3 A	GW85401S	GW85421S
250 W	Iodures	E40	2,2 A	GW85402M	GW85422M
400 W	Iodures	E40	4,2 A	GW85403M	GW85423M
400 W	Sodium	E40	4,2 A	GW85403S	GW85423S
400 W	Iodures	E40	3,4 A	GW85404M	GW85424M

Lanterne LED ROAD[5]

- IP66 - IK08/Classe II ou Classe I
- Température d'utilisation : -25°C +40°C
- Jusqu'à 110 Lm/W
- Durée de vie : de 77.000 H à 120.000H (L80B05)/Garantie 5 ans
- Température de couleur : 4000 K (CRI 70)
- Couleur Gris graphite
- Disponibles en version Bi-régime et Gradable 1-10V



MINI - Optique WIDE				
Référence	Nb Modules	Courant LED	Puissance	Lumen en sortie
GWR5231	1 x 3 LED	0,35 A	13 W	1310 lm
GWR5271	1 x 3 LED	0,7 A	27 W	2620 lm
GWR5211 ★	1 x 3 LED	1 A	38 W	3840 lm
GWR5272	2 x 3 LED	0,7 A	53 W	5240 lm
GWR5212 ★	2 x 3 LED	1 A	76 W	7680 lm



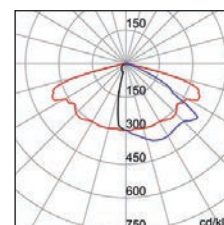
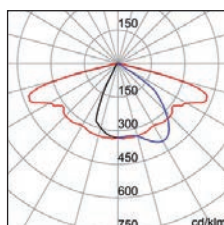
MINI - Optique HUGÉ				
Référence	Nb Modules	Courant LED	Puissance	Lumen en sortie
GWR5131	1 x 3 LED	0,35 A	13 W	1150 lm
GWR5171	1 x 3 LED	0,7 A	27 W	2300 lm
GWR5111	1 x 3 LED	1 A	38 W	3370 lm
GWR5172	2 x 3 LED	0,7 A	53 W	4590 lm
GWR5112	2 x 3 LED	1 A	76 W	6730 lm



MEDIUM - Optique WIDE				
Référence	Nb Modules	Courant LED	Puissance	Lumen en sortie
GWR5273	3 x 3 LED	0,7 A	79 W	7860 lm
GWR5213 ★	3 x 3 LED	1 A	113 W	11520 lm
GWR5274	4 x 3 LED	0,7 A	106 W	10480 lm
GWR5214 ★	4 x 3 LED	1 A	151 W	15360 lm
GWR5275	5 x 3 LED	0,7 A	132 W	13100 lm
GWR5215 ★	5 x 3 LED	1 A	189 W	19200 lm
GWR5276	6 x 3 LED	0,7 A	159 W	15730 lm
GWR5216 ★	6 x 3 LED	1 A	227 W	23040 lm



MEDIUM - Optique HUGÉ				
Référence	Nb Modules	Courant LED	Puissance	Lumen en sortie
GWR5173	3 x 3 LED	0,7 A	79 W	6890 lm
GWR5113	3 x 3 LED	1 A	113 W	10100 lm
GWR5174	4 x 3 LED	0,7 A	106 W	9190 lm
GWR5114	4 x 3 LED	1 A	151 W	13460 lm
GWR5175	5 x 3 LED	0,7 A	132 W	11480 lm
GWR5115	5 x 3 LED	1 A	189 W	16820 lm
GWR5176	6 x 3 LED	0,7 A	159 W	13780 lm
GWR5116	6 x 3 LED	1 A	227 W	20190 lm



■ Mâts et accessoires pour lanterne



MÂTS CYLINDRO-CONIQUE avec semelle et tiges de scellement

Galvanisé	Thermolaqué	Longueur	Diamètre base	Diamètre Top	Largeur semelle	Entraxe semelle	Poids (kg)
FR81361	FR81353	3,5 m	109 mm	60 mm	271 mm	200 mm	23
FR81362	FR81354	4 m	116 mm	60 mm	271 mm	200 mm	26
FR81363	FR81355	5 m	130 mm	60 mm	271 mm	200 mm	33
FR81364	FR81356	6 m	144 mm	60 mm	271 mm	200 mm	42
FR81365	FR81357	7 m	158 mm	60 mm	412 mm	300 mm	61
FR81366	FR81358	8 m	172 mm	60 mm	412 mm	300 mm	72
FR81367	FR81359	9 m	186 mm	60 mm	412 mm	300 mm	84
FR81368	FR81360	10 m	200 mm	60 mm	412 mm	300 mm	97

MÂTS DROIT avec semelle et tiges de scellement

Galvanisé	Thermolaqué	Longueur	Diamètre base	Diamètre Top	Largeur semelle	Entraxe semelle	Poids (kg)
FR81369	FR81372	4 m	89 mm	60 mm	271 mm	200 mm	23
FR81371	FR81373	5 m	86 mm	60 mm	271 mm	200 mm	26

CROSSE KC pour mât cylindro conique de 5 m à 10 m / montage en top de mât

Galvanisé	Thermolaqué	Type	Longueur	Diamètre	Poids (kg)
FR81374	FR81376	Simple crosse	0,5 m	60 mm	4,4
FR81375	FR81377	Double crosse à 180°	0,5 m	60 mm	6,7

CROSSE MURALE KC

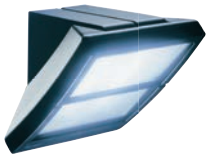
Galvanisé	Thermolaqué	Type	Longueur	Diamètre	Poids (kg)
FR81379	FR81381	Simple crosse	0,5 m	60 mm	4,4
FR81380	FR81382	Simple crosse	1 m	60 mm	6,7

TRAVERSE PAR ÉTRIER pour fixation de projecteur

Galvanisé	Longueur	Diamètre	Poids (kg)
FR81383	0,5 m	De 100 à 300 mm	6
FR81384	1 m	De 100 à 300 mm	8
FR81385	1,5 m	De 100 à 300 mm	8

■ Appliques EXTRO LED

- IP55
- Classe I
- Température de couleur : 4000 K (CRI 80)
- Couleur gris graphite (disponible en bleu nuit)
- Colonne de support disponible



EXTRO LED				
Référence		Puissance	Lumen en sortie	Poids
GWS2401		13 W	790 lm	2 kg
GWS2406	Avec détecteur de mouvement	13 W	790 lm	2,2 kg
GWS2402 ★		26 W	1470 lm	2,4 kg

■ BORNES LED

- IP55 • Classe II • Couleur gris graphite (disponible en bleu nuit)



POINT - Bornes de jardin				
Référence	Puissance	Kelvin	Hauteur	
GW82011G	4 W	3000 K	473 mm	
GW82016G	6 W	3000 K	550 mm	

TRILIGHT - Balisage, disponible en bleu et ambre				
Référence	Puissance	Kelvin	Hauteur	
GW82082	27 W	6300 K	350 mm	
GW82085	27 W	6300 K	550 mm	
GW82088	27 W	6300 K	950 mm	

■ PROJECTEURS ARCHITECTURAUX

- IP65 ou IP66 • Classe I - II - III selon version • Couleur gris graphite (disponible en bleu nuit)



SATURNO - Versions avec base ou pour mât diamètre 60/76MM - Disponible en version DMX						
Référence	Optique		Kelvin	Puissance	Lumen en sortie	Poids
GW85661	Asymétrique	Base	4000K	50 W	4250 lm	5,2 kg
GW85662	Routière	Base	4000K	50 W	3900 lm	5,2 kg
GW85663	Spot 16°	Base	4000K	50 W	4350 lm	5,2 kg
GW85666	Asymétrique	Mât	4000K	50 W	4250 lm	5,2 kg
GW85667	Routière	Mât	4000K	50 W	3900 lm	5,2 kg
GW85668	Spot 16°	Mât	4000 K	50 W	4350 lm	5,2 kg



DEDALO - Versions faisceaux étroit ou large						
Référence	Optique		Kelvin	Puissance	Lumen en sortie	Poids
GW84173	Circulaire 20°		3000K	18 W	1080 lm	3,2 kg
GW84183	Circulaire 20°		4000K	18 W	1210 lm	3,2 kg
GW84174	Circulaire 45°		3000K	18 W	1070 lm	3,2 kg
GW84184	Circulaire 45°		4000 K	18 W	1200 lm	3,2 kg

■ **Dalle LED - ASTRID FULL PANEL**

- IP20/IP40 - Classe II - UGR < 19
- Température de couleur : 3000 K et 4000 K (CRI 80)
- Durée de vie : 50 000 H L80B50 à 25°C/Garantie 5 ans
- Disponibles en version 300 x 1200



600 x 600						
Référence		Kelvin	Puissance	Lumen en sortie	Efficacité	Poids
GWS2901S		3000K	26 W	2650 lm	102 lm/W	3,1 kg
GWS2901D	DALI	3000K	27 W	2650 lm	98 lm/W	3,1 kg
GWS2906S ★		4000K	26 W	2790 lm	107 lm/W	3,1 kg
GWS2906D	DALI	4000K	27 W	2790 lm	103 lm/W	3,1 kg
GWS2902S		3000K	36 W	3760 lm	104 lm/W	3,1 kg
GWS2902D	DALI	3000K	37 W	3760 lm	102 lm/W	3,1 kg
GWS2907S ★		4000K	36 W	3960 lm	110 lm/W	3,1 kg
GWS2907D	DALI	4000K	36 W	3960 lm	110 lm/W	3,1 kg

Les mécanismes de commande

- Couleur : Blanc
- Finition : Brillant
- Conformité aux normes : EN 60669-1
- Marque de qualité : NF
- Connexion : Bornes automatiques ou bornes à vis
- Mécanisme à voyant : devient lumineux quand équipé du voyant à LED
- Mécanisme lumineux : équipé d'un voyant à LED

DAHLIA **PRO**

- Mécanismes pour fixation à vis
- Couvercle protection chantier/peinture
- Conditionnement boîte carton par 10 pièces

DAHLIA

- Mécanismes fournis avec griffes
- Cache peinture en accessoire
- Conditionnement individuel sous blister

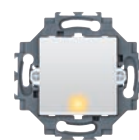
COMMANDES D'ÉCLAIRAGE - BORNES AUTOMATQUES - Blanc



SUPPORT POUR VIS



SUPPORT À GRIFFES



LUMINEUX*
SUPPORT À GRIFFES

Description	Pôle	In	Type	Référence	Référence	Référence
Va-et-vient	1P	10 AX	À voyant	GW35013WP ★	GW35011W	GW35012W
Double va-et-vient	1P	10 AX		GW35033WP ★	GW35052W	
Permutateur	1P	10 AX			GW35015W	
Poussoir	1P	10 A	À voyant	GW35023WP ★	GW35021W	GW35022W

* Lumineux : voyant à LED ambre fourni

COMMANDE DES OUVRANTS - VENTILATION - Blanc



SUPPORT POUR VIS



SUPPORT À GRIFFES



MÉCANISME
Chorus

Description	Pôle	In	Référence	Référence	Référence
Commutateur 3 positions	1P	10 AX	GW35992P	ou GW35991	+ GW10123
Double poussoir haut/bas	1P	16 A	GW35992P	ou GW35991	+ GW10160F
Commande VMC 2 vitesses	1P	16 AX	GW35992P	ou GW35991	+ GW10074F

GW10123 : 3 positions fixes Montée/Arrêt/Descente pour commande directe d'un moteur - connexion à vis

GW10160F : double poussoir Montée/Descente pour automatisme ou commande maintenue - connexion automatique

GW10074F : commande vitesse lente ou rapide de la VMC sans position arrêt - connexion automatique

VARIATEUR UNIVERSEL À COMMANDE ROTATIVE - Blanc - Connexion 3 fils avec neutre

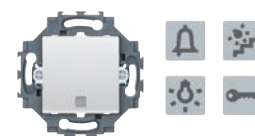


SUPPORT À GRIFFES

Description	Lampe	P mini-maxi	Référence
Variateur universel	incand./halogène ; TBT ; LED dimmable	4 à 160 W	GW35301W

Variation par rotation, marche/arrêt par appui sur le bouton ; fonction va-et-vient

COMMANDES PERSONNALISABLES - Blanc - Lentille neutre remplaçable par une plaquette translucide en accessoire



SUPPORT À GRIFFES

Description	Pôle	In	Type	Référence
Va-et-vient	1P	10 AX	Lumineux*	GW35016W
Poussoir	1P	10 A	Lumineux*	GW35026W
Jeu de 4 plaquettes translucides : lumière, escalier, sonnerie, clé				GW35986

* Lumineux : voyant à LED ambre fourni

COMMANDES DÉDIÉES - Blanc



SUPPORT POUR VIS



SUPPORT À GRIFFES



MÉCANISME Chorus

Description	Pôle	In	Référence		Référence		Référence
Poussoir porte-étiquette	1P	10 A	GW35992P	ou	GW35991	+	GW10191
Interrupteur à badge	1P	16 AX	GW35992P	ou	GW35991	+	GW10039

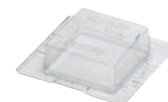
GW10191 : devient lumineux si équipé d'un voyant à lampe S6x36 maxi 2W - 12 Vca GW20902 ou 24 Vca GW20903

GW10039 : emplacement pour voyant de localisation à LED - 230 Vca GW10882 ou 12/24 Vca GW10894

ACCESSOIRES - Pour mécanismes et supports DAHLIA



VOYANT à LED



PROTECTION Peinture

Description	Couleur	Un	P	Référence	Référence
Voyant à LED	Ambre	230 Vca	0,6 W	GW35981	
Jeu de 5 caches protection chantier/peinture					GW35996

Les mécanismes prise courant fort

- Couleur : Blanc
- Finition : Brillant
- Conformité aux normes : EN 60884-1
- Marque de qualité : NF selon norme NF C 61-314

- Avec éclips de protection
- Connexion : Bornes automatiques ou bornes à vis
- Emplacement voyant à LED pour localisation ou identification PC commandée

DAHLIA **PRO**

- Mécanismes pour fixation à vis
- Couvercle protection chantier/peinture
- Conditionnement boîte carton par 10 pièces

DAHLIA

- Mécanismes fournis avec griffes
- Cache peinture en accessoire
- Conditionnement individuel sous blister

PRISES 2P+T 16A - BORNES AUTOMATIQUES - Blanc



SUPPORT POUR VIS



SUPPORT À GRIFFES

Description	Pôle	In	Un	Référence	Référence
Prise simple	2P+T	16 A	250 V	GW35215WP ★	GW35211W

PRISES 2P+T 16A - BORNES À VIS - Blanc - Vis de connexion accessibles par l'avant



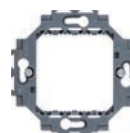
SUPPORT À GRIFFES

Description	Pôle	In	Un	Référence
Prise simple	2P+T	16 A	250 V	GW35212W
Prise à couvercle	2P+T	16 A	250 V	Couvercle transparent IP 40 GW35213W

SORTIE DE CÂBLE - OBTURATEUR - Blanc



SUPPORT POUR VIS



SUPPORT À GRIFFES



MÉCANISME Chorus

Description	Ø mini-maxi	Référence	Référence	Référence
Sortie de câble	pour câble 4 à 10 mm	GW35992P ★	ou GW35991 +	GW10194 ★
Obturbateur		GW35992P	ou GW35991 +	GW10198

ACCESSOIRES - Pour mécanismes et supports DAHLIA



VOYANT à LED



PROTECTION Peinture

Description	Couleur	Un	P	Référence	Référence
Voyant à LED	Ambre	230 Vca	0,6 W	GW35981	
Jeu de 5 caches protection chantier/peinture					GW35996

Les mécanismes prise courant faible

- Couleur : Blanc
- Finition : Brillant
- Conformité aux normes :
 - TV-FM-SAT : IEC 61169-2 ; IEC 61169-24 ; EN 60728-4
 - RJ 45 : EN 60603-7-2/3/4/5
- Connecteur RJ 45 à perforation d'isolant
- Câblage code couleur EIA TIA 568A/568B

PRISE TÉLÉVISION SIMPLE - Blanc - Coaxiale directe 0dB



SUPPORT À GRIFFES

Description	Connecteur	Référence
TV	1 x Ø9,5 mâle	GW35261W ★

PRISES TÉLÉVISION COMBINÉES - Blanc - Coaxiale directe 0dB



SUPPORT POUR VIS



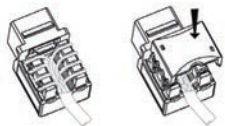
SUPPORT À GRIFFES



MÉCANISME Chorus

Description	Connecteur	Référence		Référence		Référence
TV-FM	2 x Ø9,5 mâle, femelle	GW35992P	ou	GW35991	+	GW10381
TV-SAT	1 x Ø9,5 mâle + 1 x Type "F" à visser	GW35992P	ou	GW35991	+	GW10383
TV-FM-SAT	2 x Ø9,5 mâle, femelle + 1 x Type "F" à visser	GW35992P ★	ou	GW35991	+	GW10382 ★

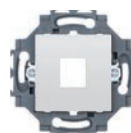
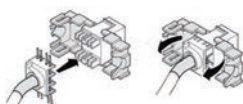
PRISES COMMUNICATION RJ 45 - Blanc - Câblage sans outil



SUPPORT À GRIFFES

Description				Référence
RJ 45	cat. 5e	UTP		GW35271W
RJ 45	cat. 5e	FTP		GW35272W
RJ 45	cat. 6	UTP		GW35273W
RJ 45	cat. 6	FTP		GW35274W

PRISES COMMUNICATION RJ 45 - Blanc - Connecteur à câblage simple et rapide sans outil



SUPPORT POUR VIS



SUPPORT À GRIFFES



CONNECTEUR Chorus - Keystone

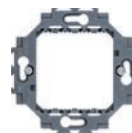
Description				Référence		Référence		Référence
RJ 45	cat. 6	FTP		GW35275WP ★	ou	GW35280W	+	GW38035 ★
RJ 45	cat. 6a	FTP		GW35275WP	ou	GW35280W	+	GW38036

Les mécanismes prise courant faible

PRISE TÉLÉPHONE - Blanc



SUPPORT POUR VIS



SUPPORT À GRIFFES



CONNECTEUR
Chorus - 1 module

Description	Référence		Référence		Référence
Téléphone en T à 8 contacts	GW35992P	ou	GW35991	+	GW10405

GW10405 : à compléter avec 1 x obturateur 1 module GW10195 ou 2 x obturateur 1/2 module GW10197

PRISES AUDIO-INFORMATIQUE - Blanc



SUPPORT POUR VIS



SUPPORT À GRIFFES



CONNECTEUR
Chorus - Keystone

Description	Connexion	Référence		Référence		Référence
Coupleur HDMI	Femelle-Femelle	GW35275WP	ou	GW35280W	+	GW38056
Coupleur USB Type A	Femelle-Femelle	GW35275WP	ou	GW35280W	+	GW38057

PRISES AUDIO-INFORMATIQUE - Blanc



SUPPORT POUR VIS



SUPPORT À GRIFFES



CONNECTEUR
Chorus - 1 module

Description		Référence		Référence		Référence
Prise RCA double Rouge-Blanc		GW35992P	ou	GW35991	+	GW10453
Prise haut-parleur		GW35992P	ou	GW35991	+	GW10458
Alimentation double USB	110/240 Vca 5 Vcc 2,1 A	GW35992P	ou	GW35991	+	GW10450

GW10453, GW10458 et GW10450 : à compléter avec 1 x obturateur 1 module GW10195 ou 2 x obturateur 1/2 module GW10197

Les plaques

- Matière : Technopolymère
- 7 couleurs finition brillante :
 - 1 couleur neutre : Blanc

DAHLIA **PRO**

- Conditionnement boîte carton par 20 pièces

- 3 couleurs chaudes : Ivoire - Chanvre - Crème
- 3 couleurs froides : Gris clair - Gris foncé - Gris anthracite
- Conformité aux normes : EN 60669-1 ; Marque de qualité : NF

DAHLIA

- Conditionnement individuel sous blister

PLAQUES MONOPOSTES



1 POSTE - PRO
Boîte de 20 pcs- Blanc



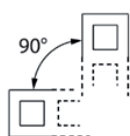
1 POSTE
Blister - Blanc

Couleur	Référence	Référence
Blanc	GW35901AWP ★	GW35901AW ★



Couleur	Référence
Ivoire	GW35901AY
Chanvre	GW35901AH
Crème	GW35901AM
Gris clair	GW35901AG
Gris foncé	GW35901AD
Gris anthracite	GW35901AN

PLAQUES MULTIPOSTES - Entraxe 71 mm - Montage horizontal ou vertical



Couleur	2 POSTES Blister	3 POSTES Blister	4 POSTES Blister	5 POSTES Blister
Couleur	Référence	Référence	Référence	Référence
Blanc	GW35902AW ★	GW35903AW	GW35904AW	GW35905AW
Ivoire	GW35902AY	GW35903AY	GW35904AY	GW35905AY
Chanvre	GW35902AH	GW35903AH	GW35904AH	GW35905AH
Crème	GW35902AM	GW35903AM	GW35904AM	GW35905AM
Gris clair	GW35902AG	GW35903AG	GW35904AG	GW35905AG
Gris foncé	GW35902AD	GW35903AD	GW35904AD	GW35905AD
Gris anthracite	GW35902AN	GW35903AN	GW35904AN	GW35905AN

BOITIER EN SAILLIE - Profondeur 40 mm - Montage horizontal ou vertical



1 POSTE



2 POSTES

Couleur	Indice de protection	Dimensions prédécoupées (mm)	Référence	Référence
Blanc	IP 40	7x7, 15x10, 20x10, 25x16, 32x16	GW35911	GW35912

CHEMIN DE CÂBLES FIL BFR

- Gamme certifiée NF
- Bords roulés : commodité et protection
- Double fils : sécurité mécanique



LONGUEURS - BFR30

Largeur	EZ	Z100	GAC	HP	Inox304L	Pré-éclissé EZ	Pré-éclissé Z100
50	MV50420	MV50520 ★	MV50220	MV50720	MV50620	MV50470	MV50570
100	MV50421	MV50521 ★	MV50221	MV50721	MV50621	MV50471	MV50571
150	MV50422	MV50522	MV50222	MV50722	MV50622	MV50472	MV50572
200	MV50423	MV50523	MV50223	MV50723	MV50623	MV50473	MV50573
300	MV50425	MV50525	MV50225	MV50725	MV50625	MV50475	MV50575
400	MV50426	MV50526	MV50226	MV50726	MV50626	MV50476	MV50576



LONGUEURS - BFR60

Largeur	EZ	Z100	GAC	HP	Inox304L	Pré-éclissé EZ	Pré-éclissé Z100
50	MV50430 ★	MV50530	MV50230	MV50730	MV50630	MV50480	MV50580 ★
100	MV50431 ★	MV50531 ★	MV50231	MV50731	MV50631	MV50481 ★	MV50581 ★
150	MV50432 ★	MV50532 ★	MV50232	MV50732	MV50632	MV50482 ★	MV50582 ★
200	MV50433 ★	MV50533 ★	MV50233	MV50733	MV50633	MV50483 ★	MV50583 ★
300	MV50435 ★	MV50535 ★	MV50235	MV50735	MV50635	MV50485 ★	MV50585 ★
400	MV50436 ★	MV50536	MV50236	MV50736	MV50636	MV50486	MV50586
500	MV50437 ★	MV50537	MV50237	MV50737	MV50637	MV50487	MV50587



LONGUEURS - BFR110

Largeur	EZ	GAC
150	MV50442	MV50242
200	MV50443	MV50243
300	MV50445	MV50245
400	MV50446	MV50246
500	MV50447	MV50247



COUVERCLES (fixation par encliquetage)

Largeur	Z275	GAC
50	MV50150	MV50250
100	MV50151 ★	MV50251
150	MV50152	MV50252
200	MV50153 ★	MV50253
300	MV50155	MV50255
400	MV50156	MV50256
500	MV50157	MV50257



CLIPS COUVERCLE

Pour	Inox304L
BFR30	MV41601
BFR60/BFR110	MV41603



ECLISSES

Type	Z275	GAC	HP
Eclisse automatique	MV51110 ★	MV51210	MV51710
Type	EZ	Geomet	
Eclisse universelle	MV51420 ★	MV51220	
+contre-éclisse	MV51421 ★	MV51221	
+boulon et écrou	MV66403 ★	MV66203	
Type	EZ	Geomet	
Contre-eclisse goujon soudé	MV51422 ★	MV51222	

ACCESSOIRES (Z275)



Type	Type	Type	Type	Type
Fixation sur console Omega Filmatic	Fixation universelle BFR60-BFR110. Console murale ou comme support boîte	Crapaud de suspension Largeur max 100	Suspente centrale Largeur 50	Suspente centrale multi-fonctions Largeur max 300
Référence	Référence	Référence	Référence	Référence
MV51100 ★	MV51103 ★	MV51102 ★	MV51107	MV51150



Type	Type	Type	Type	Type
Fixation double usage. Pour fixation au sol ou comme support boîte ou borne	Agrafe pour suspension Largeur max 200	Etrier de suspente Largeur max 100	Support luminaire	Cornière de séparation Pour BFR60
Référence	Référence	Référence	Référence	Référence
MV51101 ★	MV51105 ★	MV64161	MV51108	MV65111

ATTACHE UNIVERSELLE



Largeur	Z275	GAC
100	MV51130	MV51230
150	MV51131	MV51231
200	MV51132	MV51232
300	MV51133	MV51233
400	MV51134	MV51234
1000	MV51136 ★	MV51236
2000	MV51138 ★	MV51238
3000	MV51129 ★	MV51229

CHEMIN DE CÂBLES TÔLE BRN

- Bords roulés : commodité et protection
- Fonds renforcés avec bossages
- Nervures longitudinales sur le fond du chemin de câbles : rigidité



LONGUEURS - BRN35		
Largeur	Z275	GAC
65	MV40100	MV40200
95	MV40101 ★	MV40201
155	MV40103 ★	MV40203
215	MV40105	MV40205
305	MV40108	MV40208
395	MV40111	MV40211



LONGUEURS - BRN50					
Largeur	Z275	GAC	Pré-éclissé Z275	MAVICURVE Z275	TE Z275
95	MV40121 ★	MV40221	MV21121	MV12121	MV46121
155	MV40123 ★	MV40223	MV21123	MV12123	MV46123
215	MV40125 ★	MV40225	MV21125	MV12125	MV46125
305	MV40128 ★	MV40228	MV21128	MV12128	MV46128
395	MV40131 ★	MV40231	MV21131	MV12131	MV46131
515	MV40135 ★	MV40235	MV21135	MV12135	MV46135



LONGUEURS - BRN65	
BRN65	Z275
Largeur	Z275
125	MV40142
215	MV40145
305	MV40148
395	MV40151
515	MV40155

LONGUEURS - BRN80	
BRN80	GAC
Z275	GAC
MV40162	MV40262
MV40165	MV40265
MV40168	MV40268
MV40171	MV40271
MV40175	MV40275

LONGUEURS - BRN110
BRN110
Z275
MV20102
MV20105
MV20108
MV20111
MV20115



COUVERCLES (fixation par encliquetage)	
Largeur	Z275
65	MV20180
95	MV20181
125	MV20182
155	MV20183
215	MV20185 ★
305	MV20188 ★
395	MV20191
515	MV20195



CLIPS COUVERCLE	
Pour	Inox304L
BRN35	MV41601
BRN 50/80/110	MV41602 ★
BRN65	MV41603



ECLISSES Automatiques

Type	Z275	GAC
BRN35	MV41110 ★	MV41212
BRN50	MV41111 ★	MV41213

ECLISSES A boulonner

Type	Z275	GAC
BRN35/50	MV41120	MV41222
BRN65/80/110	MV41121	MV41223

ECLISSES Pliables

Type	Z275
BRN35/50	MV41130
BRN65/80/110	MV41131

ACCESSOIRES (Z275)



Type	Suspente centrale. Largeur 95	Etrier de suspente. Largeurs 65 et 95	CC 35 B30 bords droits
Référence	MV41161	MV64160	MV65100



Type	Console équerre pour BRN & BFR 50x50x70	Support vertical. Longueur 100 mm	Support vertical. Longueur 200 mm
Référence	MV60120	MV64170	MV64171

ACCESSOIRES



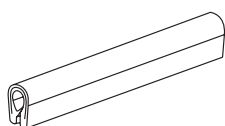
MISE À LA TERRE

Type		Référence
KIT BORNE M6 16-25 mm ² + 2 ROND BI-METAL		MV41940 ★
KIT BORNE M10 25-70 mm ² + 2 ROND BI-METAL		MV41941 ★
KIT BORNE M12 25-95 mm ² + 2 ROND BI-METAL		MV41942
GRIFFE MISE A LA TERRE 10-50 mm ² LAITON	Pour BFR	MV51948
GRIFFE MISE A LA TERRE 4-30 mm ² LAITON	Pour BFR	MV51949 ★
BFR CLIP 16-35 mm ²	Pour BFR	MV51950



BOULON + ERGOT + EMBASE

Type	EZ	GEOMET
M6X10	MV66100 ★	MV66200
M6X14	MV66101 ★	MV66201
M6X20	MV66403 ★	MV66203



JOINT DE PROTECTION

Type		Référence
Rouleau de 5m	Pour BRN	MV64763



TELEX RAIL 2M

Type	Z275
30C	MV65150 ★



CORNIÈRE 3M

Type	Z275
30 x 30	MV65160 ★
40 x 40	MV65162



PROFILÉ Z 3M

Type	Z275
30 x 30 x 30	MV65130
60 x 60 x 60	MV65133



SUSPENTE AUTO UNIVERSELLE

Tige fileté	Z275
M6	MV64126
M8	MV64127

SUPPORTAGE CHARGES LÉGÈRES



CONSOLE OMEGA

Longueur	Z275
110	MV60100 ★
210	MV60101 ★
310	MV60102 ★
410	MV60113
510	MV60114



CONSOLE OMEGAen C

Dimensions	Z275	GAC
105 x 115 x 95	MV62110	MV62210
105 x 115 x 195	MV62111	MV62211
105 x 115 x 295	MV62112	MV62212
105 x 215 x 95	MV62113	MV62213
105 x 215 x 195	MV62114	MV62214
105 x 215 x 295	MV62115	MV62215
105 x 265 x 95	MV62116	MV62216
105 x 265 x 195	MV62117	MV62217
105 x 265 x 295	MV62118	MV62218

SUPPORTAGE CHARGES MOYENNES CSU

- Fixation rapide du fil • Système multi-configurations

CONSOLE UNIVERSELLE



	MURALE CSUM	EN C CSUC	À GRIFFES CSUG
	Z275	Z275	Z275
Longueur/Dimensions			
100	MV60180 ★		MV60190
150	MV60181 ★		MV60191
200	MV60182 ★		MV60192 ★
300	MV60184 ★		MV60194 ★
400	MV60185 ★		MV60195
H150xL100		MV62150	
H150xL150		MV62151	
H150xL200		MV62152 ★	
H150xL300		MV62154	
H200xL100		MV62156	
H200xL150		MV62157	
H200xL200		MV62158 ★	
H200xL300		MV62160	
H200xL400		MV62161	

SUPPORTAGE CHARGES MOYENNES C40 PLURIEL

- Système type "Meccano" 100% encliquetable • Multiples combinaisons sans vis, ni boulon avec quelques composants

PENDARD - RAIL - ACCESSOIRES



	PENDARD C40 pré-assemblé	RAIL C40 Pluriel	ACCESSOIRES C40 Pluriel
	Z275	Z275	référence
Longueur/Type			
400	MV63155	MV65195	
500	MV63151	MV65191	
600	MV63156		
800	MV63157		
1000	MV63152	MV65192	
1500	MV63158		
2000		MV65193 ★	
3000		MV65194 ★	
1/2 tête pendard			MV64180 ★
Gousset orientable			MV64155

SUPPORTAGE CHARGES LOURDES

RAIL - CONSOLE - PENDARD



RAIL CRANTÉ
MAVISTRUT 41 X 41S



CONSOLE
encliquetable MAVISTRUT



PENDARD
cranté MAVISTRUT

Longueur	Z275	Z275	EZ
145		MV61100	
245		MV61101	
345		MV61102	
400	41 x 21 Standard		MV81403
445		MV61103	
545		MV61104	
640			MV81406
650	41 x 41 Standard		MV81415
800			MV81418
1040			MV81421
1520			MV81427
2000	MV65175		
3040	MV65176		
6000	MV68176		

CONSOLE STRUT



Type	Longueur	EZ	GAC
41 x 21S	150	MV61435	MV61235
	250	MV61436	MV61236
	350	MV61437	MV61237
	450	MV61438	MV61238
41 x 41S	450	MV61450	MV61250
	550	MV61451	MV61251
	650	MV61452	MV61252

RAIL LISSE 41 STRUT



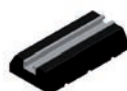
Type	Longueur	Z275	GAC
41X21 Standard	3 m	MV68110 ★	MV68210
	6 m	MV68111	MV68211
41X41 Standard	3 m	MV68105 ★	MV68205
	6 m	MV68106	MV68206
41X41 Eco	3 m	MV68115 ★	MV68215
	6 m	MV68116	MV68216


TÊTE DE PENDARD À BOULONNER POUR STRUT ET MAVISTRUT

Type	EZ	GAC
Simple	MV64473	MV64273
Double		MV64274
Kit pour assembler tête sur rail	MV66429	MV66229


PIÈCES DE REPRISE SUR CHARPENTE MÉTALLIQUE

Type	Référence
Accroche tout lg400 ez	MV64208
Accroche tout lg600 ez	MV64209
Ensemble etrier m10x65 geomet	MV64263
Ensemble etrier m10x110 geomet	MV64264
Crapaud poutrelle gac	MV64272
Crampon m8 ez	MV64475


SEMELLES TERRASSE

Type	Référence
Largeur 250	MV64287
Largeur 400	MV64288

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTES 2019

1. GENERALITES

Toute commande devient définitive après acceptation et confirmation écrite par GEWISS France SAS. Toute fourniture est effectuée aux Conditions Générales de Vente indiquées ci-dessous.

Par conséquent, la remise d'une commande ou l'acceptation d'une offre, sous quelque forme que ce soit, valent l'acceptation totale de ces Conditions Générales de Vente sans réserve d'aucune sorte, sauf si des dérogations ont été confirmées par écrit par GEWISS France SAS

En ce qui concerne ce qui n'est pas prévu par les Conditions Générales de Vente indiquées ci-dessous, seules les normes du Code du Commerce Français seront considérées valables. Ces Conditions Générales de Vente ne valent que pour les contrats stipulés directement avec GEWISS France SAS.

- Toute commande d'un montant inférieur à 500 € net HT ne sera pas acceptée sans accord préalable de GEWISS France SAS.
- Les offres seront valables pendant le délai stipulé sur l'offre, à compter de la date de l'envoi de l'offre, sauf clause particulière, ou chantier particulier.
- Pour des fabrications spécifiques, une quantité supérieure ou inférieure de 10 % maximum à celles définies contractuellement pourra être livrée conformément aux obligations de fabrication pratiqués en l'espèce.
- Les produits commandés peuvent faire l'objet de conditionnement propre au vendeur, que l'acheteur est tenu de respecter. Dans le cas contraire, GEWISS France pourra modifier les quantités selon son propre conditionnement.
- Toute annulation de commande est soumise à un accord préalable écrit de GEWISS France. Pour les produits de fabrications spécifiques aucune annulation ne pourra être acceptée.

2. RISQUES

Même vendue franco de port, la marchandise voyage toujours aux risques et périls de l'acheteur étant-entendu que le transfert des risques à la charge de l'acheteur intervient dès le départ de nos établissements au moment du chargement. Dans son propre intérêt, l'acheteur doit procéder à la vérification quantitative et qualitative du matériel à sa réception.

Les réserves précisant le type de dommage, son emplacement et son importance doivent être mentionnées sur le récépissé du transporteur et confirmées à celui-ci (par lettre recommandée AR) dans les trois jours francs suivants la réception (article 105 du Code du Commerce)

Le client doit émettre ses réserves sur la lettre de voiture (CMR), à défaut aucune réclamation ne pourra être acceptée.

Pour information, un refus de marchandises entraîne un délai de re-livraison variable de 2 à 4 semaine selon le cas.

3. LIVRAISONS – FRANCO

Catalogues GEWISS :

Sauf cas particulier régi par un contrat spécifique, la marchandise est livrée franco pour toute commande d'un montant minimum à 500 €uros Net HT.

Catalogues MAVIL + IRL :

Sauf cas particulier régi par un contrat spécifique, la marchandise est livrée franco pour toute commande d'un montant minimum à 800 €uros Net HT pouvant inclure également des longueurs IRL.

IRL seul :

Sauf cas particulier régi par un contrat spécifique, la marchandise est livrée franco pour toute commande d'un montant minimum à 500 €uros Net HT

Une participation forfaitaire de 80 €uros Net HT, sera appliquée aux commandes dont le montant est inférieur au franco.

GEWISS France SAS se réserve, en tout cas, le droit d'expédier la marchandise en franco de port, avec débit des dépenses relatives au transport sur facture, lorsque le montant de l'expédition est inférieur au montant minimum prévu par le tarif en vigueur.

Pour les DOM-TOM, les livraisons seront faites chez le transitaire en France Métropolitaine.

Les délais de livraison ne sont fournis qu'à titre indicatif. GEWISS France SAS est déchargé de plein droit de tout engagement relatif aux délais en cas de force majeure ou d'évènements intervenant chez GEWISS France SAS ou ses fournisseurs, tels que : lock-out, grève, guerre, embargo, incendie, inondation, accident d'outillage, rebut de pièces au cours de fabrication, interruption ou

retard dans les transports ou approvisionnements en matière première, énergie ou composants ou de tout autre événement indépendant de la volonté de GEWISS France SAS ou de ses fournisseurs.

Dans le cas où la livraison n'aurait pas été effectuée pour une cause non imputable à GEWISS France SAS, alors que les produits ont été préparés pour être expédiés à l'acheteur, la livraison sera considérée effectuée, dès communication à l'acheteur que la marchandise est prête, par lettre recommandée. A partir de ce moment, sera due à GEWISS France SAS, outre le prix convenu, la rétribution relative au magasinage.

Toute manutention entre le point de déchargement et l'établissement du client acheteur incombe à ce dernier (le chauffeur n'ayant aucune obligation d'aider).

4. CONDITIONNEMENT - EMBALLAGE

Les quantités contractuelles pourront subir des variations d'augmentation ou de diminution jusqu'à une limite de tolérance de 10% (dix pour cent) en fonction du conditionnement afin de parvenir à des conditionnements complets et, de manière plus générale, selon les évaluations exclusives de GEWISS France SAS. Les prix mentionnés dans l'offre s'entendent pour un emballage ordinaire. Toute demande pour un type d'emballage autre que celui habituellement utilisé par GEWISS France fera l'objet d'un complément de prix suivant un devis préalable. Les emballages ne sont en aucun cas repris par GEWISS France SAS.

5. PRIX

La base de calcul des prix est celle du tarif en vigueur à la date de la livraison. Les prix sont stipulés en euros HT pour la marchandise livrée en port dû et en emballage standard. Ils n'ont qu'un caractère indicatif et n'engagent aucunement GEWISS France SAS qui se réserve le droit de leur apporter des modifications de présentation, de forme, de dimension, de conception ou matière pour les augmentations relatives à la main d'oeuvre, à la matière première et aux autres éléments de coût dont les gravures et les descriptions figurent sur les imprimés de publicité, qui seraient entrés en vigueur au cours de la période du contrat et jusqu'au jour de l'expédition.

La Société GEWISS France SAS n'est liée par les engagements qui pourraient être pris par ses représentants ou employés que sous réserve de confirmation écrite, par elle-même, des dits engagements, et dans le cas où un acompte y serait expressément prévu, qu'après paiement effectif de celui-ci.

6. DONNEES TECHNIQUES & MODIFICATIONS DES PRODUITS

Les produits figurant dans les documents de présentation/publicitaire de GEWISS (catalogues, tarifs, etc.), qui entrent dans le champ d'application des directives 89/336/CEE et 92/31/CEE ("Compatibilité électromagnétique") et 73/23/CEE ("Basse tension") mises à jour par la directive 93/68/ CEE et modifications doivent être conformes aux exigences essentielles exprimées par ces textes pour être introduits sur le marché et mis en service dans l'Union Européenne. Le marquage CE sur le produit et/ou sur l'emballage et/ou sur les consignes d'utilisation constitue une présomption de conformité aux directives CEE. Les produits qui n'entrent pas dans le champ d'application des directives CEE susmentionnées doivent dans tous les cas être conformes aux recommandations de la directive 92/89/CEE ("Sécurité Générale des Produits"). Les produits destinés exclusivement à l'exportation dans les pays extra-européens (dont le lancement sur le marché et la mise en service dans des pays adhérents à l'Union Européenne sont interdits) sont marqués par le symbole () sur tous les documents de présentation/publicitaire de GEWISS.

Ils sont construits dans les règles de l'art en matière de sécurité et, si installés par un personnel expert, dans le respect des instructions de l'utilisation à laquelle ils sont destinés, et soumis à un entretien correct, préservent la sécurité des personnes, des animaux domestiques et des biens. Dans le cadre de la normative et des principes mentionnés ci-dessus, GEWISS se réserve la faculté d'apporter (à tout moment et sans aucun préavis) toutes les modifications qui, à son jugement sans appel, seront jugés utiles à l'amélioration du caractère fonctionnel et des performances des produits, ainsi qu'à répondre aux exigences se présentant à l'entreprise en matière de technologie et de production. Les indications sur les mesures et les dessins des produits et des accessoires sont présentés à titre informatif et n'impliquent aucune contrainte, dans la mesure où ils peuvent être modifiés sans préavis d'aucune sorte.

7. RECLAMATIONS

Tous les produits GEWISS sont couverts d'une garantie de deux ans à compter de la date de livraison. Sont exclues de la garantie, déplacement, main d'oeuvre, les avaries résultant d'une négligence, d'une mauvaise utilisation. Toutes les réclamations pour défauts de fabrication et/ou de la qualité de la marchandise devront être présentées par écrit en lettre Recommandée avec Accusé de Réception à la société dans un délai de huit (8) jours à réception de la marchandise pour défauts apparents et pour contestations de livraison (précédent point 2, deuxième paragraphe), et dans un délai de huit (8) jours pour les défauts non apparents, dès leur découverte. Au-delà de ce délai, la réclamation ne pourra être prise en compte.

La garantie se limite à l'échange pur et simple de la pièce reconnue défectueuse par GEWISS France, sans que l'acheteur puisse réclamer d'indemnité pour une clause quelconque : main d'oeuvre nécessitée pour démontage et remontage, immobilisation de l'appareil, conservation des produits entreposés, dégâts causés à des tiers et tous dommages consécutifs à l'immobilisation.

La garantie est suspendue en cas de changement à l'initiative de l'acheteur ou de l'utilisateur d'une pièce détachée non fournie par notre service après-vente ou le constructeur.

En ce qui concerne la recevabilité de sa réclamation, l'acheteur devra démontrer la bonne conservation du produit et, dans le cas où celui-ci serait déjà installé, le respect des notices d'installation et/ ou de raccordement, et des règles de l'art. La restitution de la marchandise ne sera pas acceptée sans l'autorisation écrite de GEWISS France SAS à défaut de laquelle cette marchandise sera renvoyée à l'expéditeur.

En cas de restitution autorisée, la marchandise devra être rendue franco de port, étant entendu que les produits voyagent aux risques et aux frais de l'acheteur jusqu'au complet déchargement des produits dans les locaux de GEWISS France, et sera créditée au prix d'achat et grevée d'un remboursement des charges administratives dans une mesure conventionnelle de 15% (quinze pour cent).

Tous les produits doivent être connectés et installés par un personnel préparé, en conformité avec les normes et les coutumes et/ou normes internationales "CEI" et avec chaque instruction conseillée par GEWISS France SAS (voir les feuillets d'instruction et les informations marquées sur les produits).

GEWISS France SAS n'assume aucune responsabilité dans le Pays où les normes n'en consentent pas l'emploi.

8. PAIEMENTS

En l'absence de convention contraire, le départ de produits des sites GEWISS France est subordonné à leur paiement préalable. Des délais de paiement peuvent être accordés aux clients demandeurs sous

réserve de rester compatibles avec un plafond d'encours convenu après analyse des capacités financières ou des garanties apportées.

Les paiements devront être effectués par virement au siège social domicile de GEWISS France SAS, Les factures sont payables à 30 jours fin de mois date de facturation, sauf conditions particulières accordées par GEWISS France et aux échéances établies et pour le montant convenu. Conformément à l'article L441-6 du Code de Commerce, tout retard de paiement donnera lieu, si bon semble au fournisseur, et dès le premier jour de retard :

- A l'application d'un intérêt de retard égal au taux de refinancement le plus récent de la Banque Centrale Européenne majoré de 10 points (LME n°2008 776 du 4 Août 2008) ;
- A l'application d'une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement d'un montant de 40€ (loi Watsmann 2012-387 du 22 Mars 2012 et décret 2012-1115 du 2 octobre 2012);

Lorsque les frais de recouvrement exposés sont supérieurs au montant de cette indemnité forfaitaire, une indemnisation complémentaire sur justification sera facturée. Tout non-paiement, pour quelque motif que ce soit, autorise GEWISS France SAS à suspendre les fournitures successives. En ce qui concerne les paiements par traite ou reçu de banque, les frais d'encaissement sont à la charge de l'acheteur. La déduction d'escompte, lorsque celle-ci est prévue par contrat, est soumise au respect rigoureux des délais de paiement ; au-delà de ces délais, la déduction d'escompte perd sa validité et l'acheteur qui l'aurait indûment retenue est tenu à la rembourser. L'acheteur ne pourra invoquer aucune exception, afin d'éviter ou de retarder le paiement, qui devra donc toujours être effectué dans

le délai convenu.

Aucun avis de débit ne pourra être émis unilatéralement par l'acheteur. Toute régularisation éventuelle de litige ne pourra s'effectuer qu'à partir d'un avoir établi par le vendeur

9. CLAUSE DE RESERVE DE PROPRIETE

La société GEWISS France S.A. reste propriétaire de la marchandise livrée, à compter du jour de la livraison jusqu'au paiement complet de l'intégralité du prix de vente et des accessoires correspondants, étant entendu que nos ventes de marchandises sont conclues avec réserve de propriété.

L'acheteur en deviendra responsable dès leur livraison telle que stipulée dans l'article 3.

Ne constituent pas des paiements, la remise de traites ou de tous titres créant une obligation de payer. En conséquence, en cas de non-paiement, l'acheteur sera mis en demeure d'effectuer le paiement, avec une ratification par lettre recommandée, et la société GEWISS France SAS aura le droit d'effectuer ou de faire effectuer la reprise de la marchandise à la charge de l'acheteur même. Cette clause figure sur les bordereaux de livraison et factures. A défaut de dénonciation écrite de cette clause, elle sera considérée par GEWISS France SAS comme acceptée sans réserve. Cette clause faisant partie intégrante des conditions de vente.

10. LITIGES ET JURIDICTION COMPETENTE

La seule Juridiction compétente pour tout litige est celle du Tribunal de Commerce de Dijon et celle-ci ne pourra en aucun cas être modifiée. Même lorsqu'ils sont stipulés avec des acheteurs étrangers et pour du matériel fourni à l'étranger, les contrats sont soumis à la Législation Française.

11. RESPECT DES INFORMATIONS PERSONNELLES

En accord avec la législation française en vigueur, GEWISS conservera pendant au moins 5 ans, les données personnelles recueillies lors de la conclusion de ce contrat ainsi que les informations comptables et financières. Le rapport d'information est disponible sur notre site web : www.gewiss.com .

12. CODE ETHIQUE ET MODELE D'ORGANISATION, GESTION ET CONTROLE DE GEWISS SPA.

Les relations commerciales régentées par les conditions générales de vente se basant sous le principe de l'égalité, de la transparence, de l'intégrité et loyauté font partie du code éthique adopté par GEWISS Spa et visible sur le site www.gewiss.com. Toute violation du code éthique pourra être signalée sur le site internet à l'adresse : ia-odv@GEWISS.com en suivant la procédure d'alerte

13. PROPRIETE INTELLECTUELLE / INDUSTRIELLE

Toute information concernant une étude, un projet ou des recherches liées à la fabrication de produits spéciaux, communiquée par GEWISS France SAS au client à titre confidentiel ou non reste l'entière propriété de GEWISS France SAS et doit être restituée sur sa simple demande. Une autorisation écrite est requise pour toute communication ou utilisation d'information appartenant à GEWISS France SAS.

Les schémas et les photos présentées dans tous les supports techniques ou commerciaux sont destinés à donner des informations suffisantes sur les produits à titre indicatif et ne constituent pas d'engagement contractuel. Et le matériel figuré ne comprend pas obligatoirement l'ensemble des éléments le constituant.

L'achat des produits standards ou spécifiques par le client ne confère pas à ce dernier, un quelconque droit de reproduction de tout ou en partie des études, ou produits ou l'exploitation des droits de propriété intellectuelle ou industrielle qui y sont attachés.

Toute pièce exécutée d'après maquette, dessin ou explication verbale du client est faite sous la seule responsabilité du client en ce qui concerne les droits des tiers tels que droits d'auteur ou brevets éventuels. Si le modèle réalisé pour le client porte atteinte à des droits de propriété de tiers, le client est garant à l'égard de GEWISS France SAS. Il prendra en charge les actions en justice, les dommages et intérêts et les frais qui pourraient découler de la fourniture par GEWISS France SAS de pièces exécutées selon les indications du client.

VOS CONTACTS COMMERCIAUX



Ile de France

☎ 01 64 86 80 66

Nord

Nord-Picardie

☎ 01 64 86 80 65

Bretagne Occidentale

Normandie

☎ 01 64 86 81 75

Alsace-Lorraine

Champagne

☎ 01 64 86 81 75

Maine-Bretagne

Pays de Loire

Centre

☎ 01 64 86 81 73

Rhône-Alpes

Rhône

Vallée du Rhône

Auvergne

Savoie

☎ 01 64 86 81 77

Charentes Limousin

Aquitaine

Midi-Pyrénées

☎ 01 64 86 81 76

PACA Ouest

PACA Est-Corse

☎ 01 64 86 80 66

Export

☎ 01 64 86 81 74

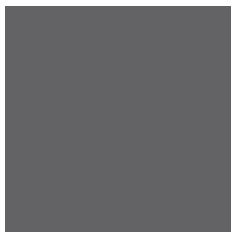
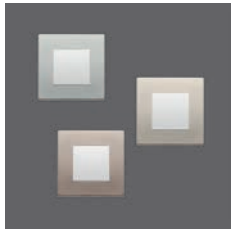
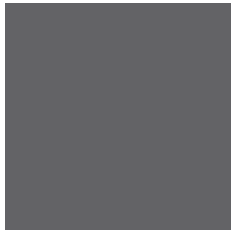
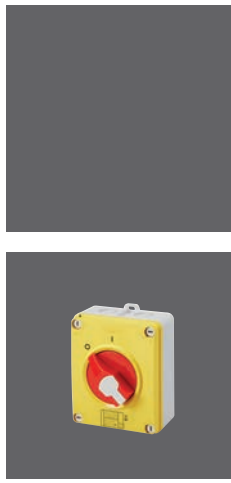


Assistance Technique

- MAVIL : ☎ 03 80 90 51 87
- GEWISS : ☎ 01 64 86 80 70



www.gewiss.com



Suivez-nous sur



GEWISS FRANCE
1 rue du Rio Salado
91940 LES ULIS
Tél: +33 (1) 64 86 80 80
gewiss@gewiss.fr - www.gewiss.fr