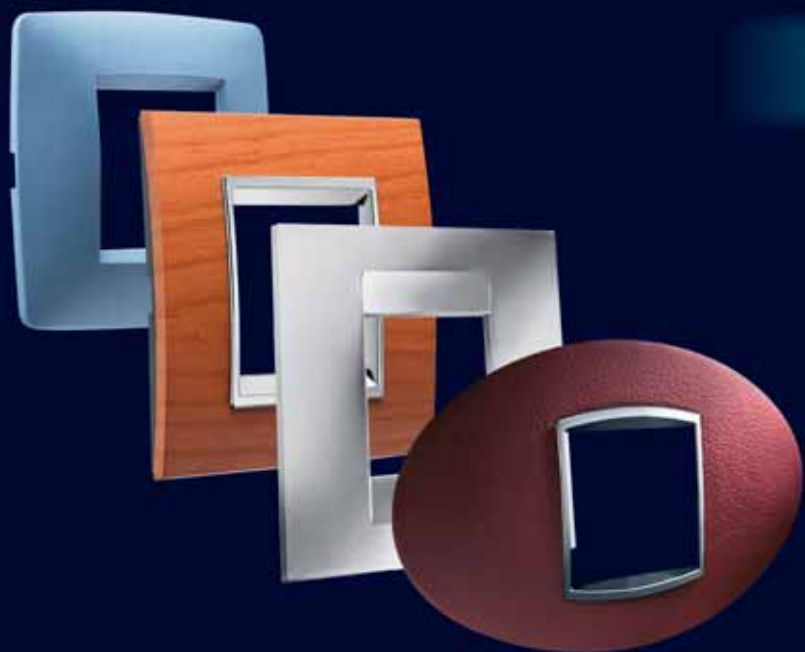




APPAREILLAGE **Chorus**

GEWISS



www.gewiss.fr

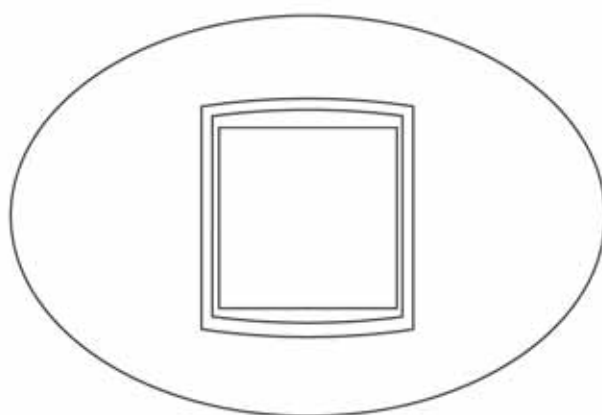
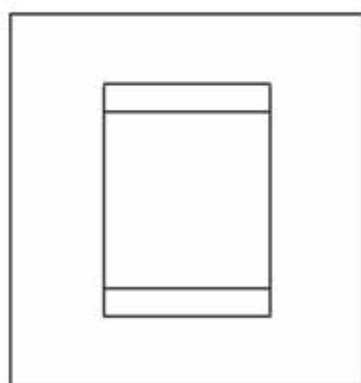
CHORUS

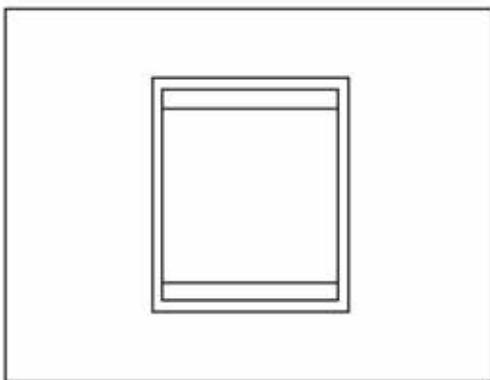
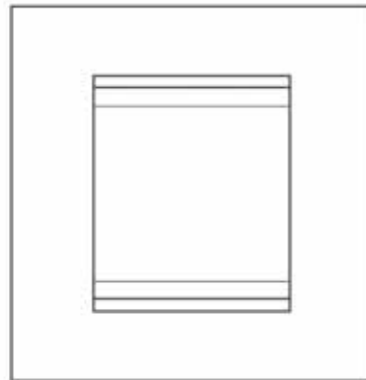
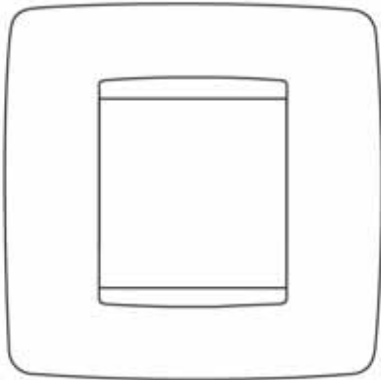
Pour mieux vivre votre habitat...

Chorus, c'est 5 formes différentes avec les gammes **ONE**, **GEO**, **LUX**, **LUX RECTANGLE** et **ART**, des matières naturelles et de nombreuses finitions, pour une multitude de solutions design et décoratives, qui laisseront libre cours à votre imagination et à votre créativité.

Chorus, c'est une offre technologique simple et sûre grâce à des mécanismes pensés pour être montés ou démontés avec une grande aisance.

Chorus, c'est un large choix de fonctions standard, en commande d'éclairage, en prélèvement d'énergie et en communication, mais aussi des fonctions évoluées, de confort, de gestion d'énergie et de sécurité, pour un habitat parfaitement équipé.







SOMMAIRE

| | |
|--------------------------------------|----|
| Gamme ONE | 5 |
| Gamme GEO | 7 |
| Gamme LUX | 9 |
| Gamme LUX RECTANGLE | 11 |
| Gamme ART | 13 |
| Gamme ICE | 15 |
| Montage | 17 |
| Modularité | 19 |
| Panorama plaques ONE & GEO | 21 |
| Panorama plaques LUX | 23 |
| Panorama plaques LUX RECTANGLE & ART | 25 |
| Choix des mécanismes | 27 |

One

Chorus



Simple avec l'esprit "déco".
ONE, le design polyvalent et moderne

Coloris :



Blanc crème



Noir toner



Titane



Ardoise



Chrome



Or



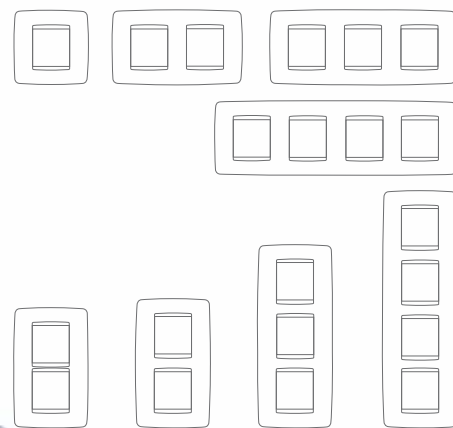
Bleu mer



Rubis



Modularité



Geo

Chorus

**Sobriété des lignes, raffinement des finitions.
GEO : un design en harmonie avec votre style.**

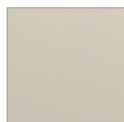
Coloris :



Blanc crème



Noir toner



Ivoire



Chanvre



Titane



Ardoise



Chrome



Or

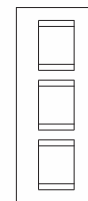
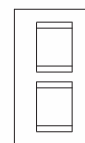
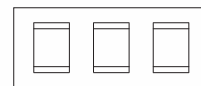
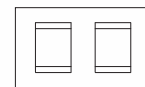


Bleu marine



Rubis

Modularité



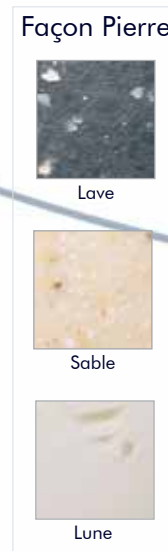
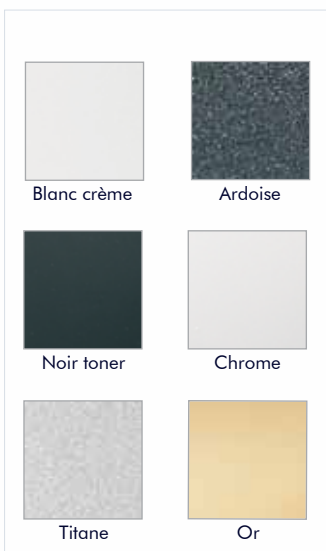
LUX

Chorus



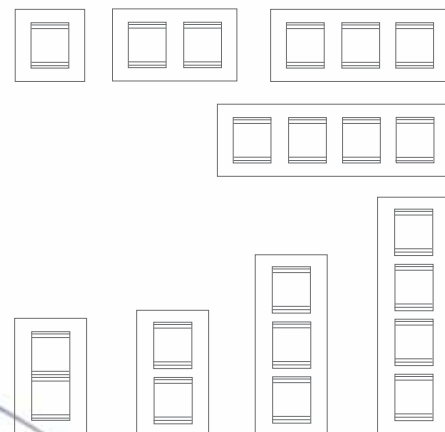
**Pureté des lignes, élégance des finitions.
LUX : design, matières et couleurs, pour mettre
en scène chaque pièce de votre habitation.**

Matières & Coloris :





Modularité



LUX

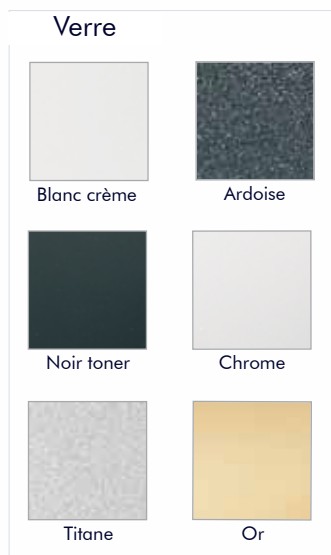
RECTANGLE

Chorus



**Proportions parfaites, raffinement extrême.
LUX rectangle, la plaque qui ose se montrer
et qui valorise votre intérieur.**

Matières & Coloris :



Modularité



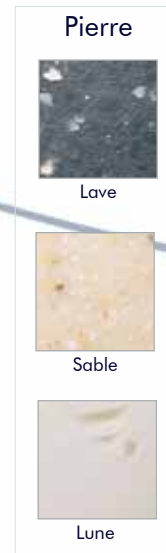
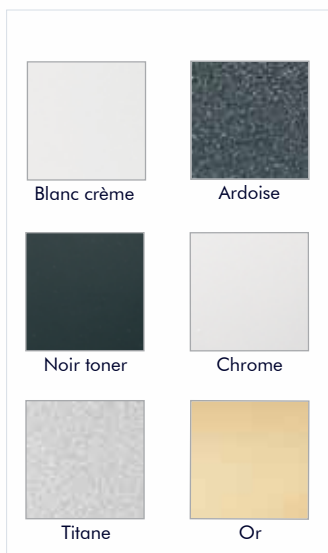
Art

Chorus



**Originalité, fantaisie, séduction.
ART, au-delà du design, l'art tout simplement.**

Matières & Coloris :



Modularité



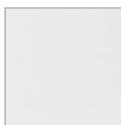
Ice

Chorus

Elégance et technologie.
Ice Touch une nouvelle sensation de liberté

Coloris :

Verre



Blanc crème



Noir toner

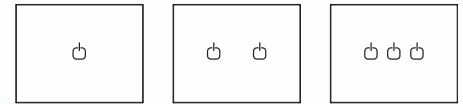
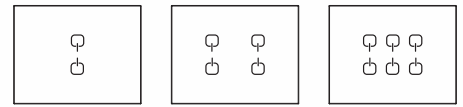
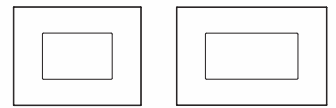


Titane





Modularité



Compatibilité

MONTAGE RAPIDE ET INTUITIF



COMPATIBILITÉ TOTALE

Nos supports à fixation par vis s'adaptent sur toutes les boîtes d'encastrement normalisées du marché.

Nous proposons également un support à griffes pour les chantiers de la rénovation.

SYSTÈME INNOVANT DE FIXATION PAR FACE AVANT

Les mécanismes modulaires se fixent sur les supports grâce à un système de clipsage rapide qui s'effectue en face avant.

Le guidage des mécanismes est réalisé par un système à queue d'aronde qui permet un positionnement précis et fiable.

Pour les opérations de démontage, le déverrouillage des leviers de blocage s'effectue facilement à l'aide d'une lame de tournevis.



CONNEXION RAPIDE ET SANS OUTIL

Les principaux mécanismes de commande et les prises d'énergie existent en version à bornes de connexion automatiques en face arrière.

Ce dispositif permet d'effectuer rapidement et sans outil, un raccordement électrique de qualité.



Conformité de la gamme Chorus aux exigences des normes NF EN 60-669-1 pour les mécanismes de commande et NF C 61-314 pour les prises d'énergie.

Modularité



INTERCHANGEABILITÉ

Le support universel monoposte à 2 modules permet de recevoir par simple clipsage les plaques des gammes **ONE**, **GEO** et **LUX**.

FLEXIBILITÉ & SOUPLESSE D'INSTALLATION

Le système de fixation par l'avant permet une grande souplesse d'installation.

Dans le cas de chantiers tertiaires, il peut être intéressant de dissocier l'installation des supports de l'installation des mécanismes, ces derniers seront montés au dernier moment.

Les plaques **LUX RECTANGLE** et **ART** utilisent des supports dédiés.



FAIBLE ENCOMBREMENT

Le faible encombrement des mécanismes Chorus permet de faciliter l'installation dans les boîtes d'encastrement, y compris celles à profondeur réduite.

Montage intuitif

Modularité

MONTAGE SIMPLE ET SÛR

SYSTÈME ENTIÈREMENT MODULABLE

La gamme des interrupteurs, va-et-vient et poussoirs existe en largeurs 2 modules et 1 module, mais également en largeur 1/2 module. Grâce à cette innovation, il est possible d'installer dans une boîte un poste de 1 à 4 fonctions de commande différentes, pour les éclairages, les asser vissements, etc... C'est la solution la plus compacte du marché.



SUPPORT UNIVERSEL ADAPTABLE

Les supports universels s'associent entre eux pour réaliser les configurations multipostes en horizontal ou en vertical avec entraxe de 71 mm.

Dans le cas de boîtes verticales doubles à entraxe 57mm, tel que dans les chantiers de rénovation, l'adaptation du support est facilement réalisée, grâce à la partie sécable qu'il suffit de retirer pour obtenir un assemblage en entraxe de 57mm.



Conformité de la gamme Chorus aux exigences des normes NF EN 60-669-1 pour les mécanismes de commande et NF C 61-314 pour les prises d'énergie.

Adaptabilité



ONE

GEO

LUX

3 FINITIONS POSSIBLES

Les touches et enjoliveurs des mécanismes sont proposés en 3 couleurs et finitions :

- Blanc brillant
- Noir satiné contre les empreintes
- Titane verni brillant contre les éraflures



LOCALISATION NOCTURNE ET SIGNALISATION





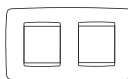
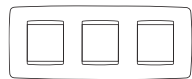











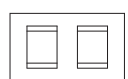
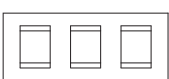










Les touches des mécanismes de commande peuvent être personnalisées, par des lampes LED de 5 couleurs, (bleu, blanc, rouge, vert et ambre) ou en utilisant les nombreux symboles lumineux.



La touche ou l'enjoliveur est solidaire du mécanisme, donc pas de montage et une seule référence à commander.

Simplicité

Choix des plaques pour supports carrés

| Supports composables | |  |  |  |
|--|---|--|--|---|
| Pour boîte à vis A griffes A griffes longues | | 1 x GW 16 822 1 x GW 16 821 1 x GW 16 823 | 2 x GW 16 822 | 3 x GW 16 822 |
| ONE | |  2 modules |  2+2 modules entraxe 71mm |  2+2+2 modules entraxe 71mm |
| Technopolymère |  Blanc crème | GW 16 122 TB | GW 16 123 TB | GW 16 126 TB |
| |  Noir toner | GW 16 122 TN | GW 16 123 TN | GW 16 126 TN |
| |  Ivoire | GW 16 122 TI | GW 16 123 TI | GW 16 126 TI |
| |  Chanvre | GW 16 122 TC | GW 16 123 TC | GW 16 126 TC |
| |  Titane | GW 16 122 VT | GW 16 123 VT | GW 16 126 VT |
| |  Ardoise | GW 16 122 VA | GW 16 123 VA | GW 16 126 VA |
| |  Chrome | GW 16 122 MC | GW 16 123 MC | GW 16 126 MC |
| |  Or | GW 16 122 MO | GW 16 123 MO | GW 16 126 MO |
| |  Bleu mer | GW 16 122 VB | GW 16 123 VB | GW 16 126 VB |
| |  Rubis | GW 16 122 VR | GW 16 123 VR | GW 16 126 VR |
| GEO | |  2 modules |  2+2 modules entraxe 71mm |  2+2+2 modules entraxe 71mm |
| Technopolymère |  Blanc crème | GW 16 422 TB | GW 16 423 TB | GW 16 426 TB |
| |  Noir toner | GW 16 422 TN | GW 16 423 TN | GW 16 426 TN |
| |  Ivoire | GW 16 422 TI | GW 16 423 TI | GW 16 426 TI |
| |  Chanvre | GW 16 422 TC | GW 16 423 TC | GW 16 426 TC |
| |  Titane | GW 16 422 VT | GW 16 423 VT | GW 16 426 VT |
| |  Ardoise | GW 16 422 VA | GW 16 423 VA | GW 16 426 VA |
| |  Chrome | GW 16 422 MC | GW 16 423 MC | GW 16 426 MC |
| |  Or | GW 16 422 MO | GW 16 423 MO | GW 16 426 MO |
| |  Bleu marine | GW 16 422 VB | GW 16 423 VB | GW 16 426 VB |
| |  Rubis | GW 16 422 VR | GW 16 423 VR | GW 16 426 VR |

Protection peinture






| | | | | |
|---|-----------|----------------------|----------------------|----------------------|
|  | 2 modules | 1 x GW 16 871 | 2 x GW 16 871 | 3 x GW 16 871 |
|---|-----------|----------------------|----------------------|----------------------|

ONE







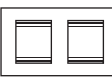
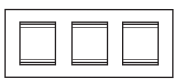





















GEO



| <p>4 x GW 16 822</p>  <p>2+2+2+2 modules entraxe 71 mm</p> | <p>2 x GW 16 822</p>  <p>2+2 modules entraxe 57 mm</p> | <p>2 x GW 16 822</p>  <p>2+2 modules entraxe 71 mm</p> | <p>3 x GW 16 822</p>  <p>2+2+2 modules entraxe 71 mm</p> | <p>4 x GW 16 822</p>  <p>2+2+2+2 modules entraxe 71 mm</p> |
|--|---|---|---|---|
| GW 16 128 TB | GW 16 125 TB | GW 16 124 TB | GW 16 127 TB | GW 16 129 TB |
| GW 16 128 TN | GW 16 125 TN | GW 16 124 TN | GW 16 127 TN | GW 16 129 TN |
| GW 16 128 TI | GW 16 125 TI | GW 16 124 TI | GW 16 127 TI | GW 16 129 TI |
| GW 16 128 TC | GW 16 125 TC | GW 16 124 TC | GW 16 127 TC | GW 16 129 TC |
| GW 16 128 VT | GW 16 125 VT | GW 16 124 VT | GW 16 127 VT | GW 16 129 VT |
| GW 16 128 VA | GW 16 125 VA | GW 16 124 VA | GW 16 127 VA | GW 16 129 VA |
| GW 16 128 MC | GW 16 125 MC | GW 16 124 MC | GW 16 127 MC | GW 16 129 MC |
| GW 16 128 MO | GW 16 125 MO | GW 16 124 MO | GW 16 127 MO | GW 16 129 MO |
| GW 16 128 VB | GW 16 125 VB | GW 16 124 VB | GW 16 127 VB | GW 16 129 VB |
| GW 16 128 VR | GW 16 125 VR | GW 16 124 VR | GW 16 127 VR | GW 16 129 VR |
| 2+2+2+2 modules entraxe 71 mm | 2+2 modules entraxe 57 mm | 2+2 modules entraxe 71 mm | 2+2+2 modules entraxe 71 mm | 2+2+2+2 modules entraxe 71 mm |
| - | - | GW 16 424 TB | GW 16 427 TB | - |
| - | - | GW 16 424 TN | GW 16 427 TN | - |
| - | - | GW 16 424 TI | GW 16 427 TI | - |
| - | - | GW 16 424 TC | GW 16 427 TC | - |
| - | - | GW 16 424 VT | GW 16 427 VT | - |
| - | - | GW 16 424 VA | GW 16 427 VA | - |
| - | - | GW 16 424 MC | GW 16 427 MC | - |
| - | - | GW 16 424 MO | GW 16 427 MO | - |
| - | - | GW 16 424 VB | GW 16 427 VB | - |
| - | - | GW 16 424 VR | GW 16 427 VR | - |

| | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 4x GW 16 871 | 2x GW 16 871 | 2x GW 16 871 | 3x GW 16 871 | 4x GW 16 871 |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|

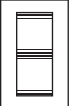

Choix des plaques pour supports carrés

| Supports composables | |  |  |  |
|--|--|---|--|---|
| Pour boîte à vis A griffes A griffes longues | | 1 x GW 16 822 1 x GW 16 821 1 x GW 16 823 | 2 x GW 16 822 | 3 x GW 16 822 |
| LUX | |  |  |  |
| | | 2 modules | 2+2 modules entraxe 71mm | 2+2+2 modules entraxe 71mm |
| Technopolymère |  Blanc crème | GW 16 222 TB | GW 16 223 TB | GW 16 226 TB |
| |  Noir toner | GW 16 222 TN | GW 16 223 TN | GW 16 226 TN |
| |  Titane | GW 16 222 VT | GW 16 223 VT | GW 16 226 VT |
| |  Ardoise | GW 16 222 VA | GW 16 223 VA | GW 16 226 VA |
| |  Chrome | GW 16 222 MC | GW 16 223 MC | GW 16 226 MC |
| |  Or | GW 16 222 MO | GW 16 223 MO | GW 16 226 MO |
| |  Erable (façon) | GW 16 222 LA | GW 16 223 LA | GW 16 226 LA |
| |  Wengué (façon) | GW 16 222 LW | GW 16 223 LW | GW 16 226 LW |
| |  Cerisier (façon) | GW 16 222 LC | GW 16 223 LC | GW 16 226 LC |
| |  Cuir noir (façon) | GW 16 222 PN | GW 16 223 PN | GW 16 226 PN |
| |  Cuir blanc (façon) | GW 16 222 PB | GW 16 223 PB | GW 16 226 PB |
| |  Cuir rubis (façon) | GW 16 222 PR | GW 16 223 PR | GW 16 226 PR |
| |  Lave (façon) | GW 16 222 RL | GW 16 223 RL | GW 16 226 RL |
| Métal |  Sable (façon) | GW 16 222 RS | GW 16 223 RS | GW 16 226 RS |
| |  Lune (façon) | GW 16 222 RN | GW 16 223 RN | GW 16 226 RN |
| |  Inox brossé | GW 16 222 MI | GW 16 223 MI | GW 16 226 MI |
| |  Aluminium noir | GW 16 222 MA | GW 16 223 MA | GW 16 226 MA |
| Verre |  Fer oxydé | GW 16 222 MF | GW 16 223 MF | GW 16 226 MF |
| |  Glace | GW 16 222 CG | GW 16 223 CG | GW 16 226 CG |
| |  Aigue-marine | GW 16 222 CA | GW 16 223 CA | GW 16 226 CA |
|  Ocre | GW 16 222 CO | GW 16 223 CO | GW 16 226 CO | |

Protection peinture

| | | | | |
|---|-----------|----------------------|----------------------|----------------------|
|  | 2 modules | 1 x GW 16 871 | 2 x GW 16 871 | 3 x GW 16 871 |
|---|-----------|----------------------|----------------------|----------------------|




| <p>4 x GW 16 822</p>   <p>2+2+2+2 modules entraxe 71 mm</p> | <p>2 x GW 16 822</p>   <p>2+2 modules entraxe 57 mm</p> | <p>2 x GW 16 822</p>   <p>2+2 modules entraxe 71 mm</p> | <p>3 x GW 16 822</p>   <p>2+2+2 modules entraxe 71 mm</p> | <p>4 x GW 16 822</p>   <p>2+2+2+2 modules entraxe 71 mm</p> |
|--|---|---|--|---|
| GW 16 228 TB | GW 16 225 TB | GW 16 224 TB | GW 16 227 TB | GW 16 229 TB |
| GW 16 228 TN | GW 16 225 TN | GW 16 224 TN | GW 16 227 TN | GW 16 229 TN |
| GW 16 228 VT | GW 16 225 VT | GW 16 224 VT | GW 16 227 VT | GW 16 229 VT |
| GW 16 228 VA | GW 16 225 VA | GW 16 224 VA | GW 16 227 VA | GW 16 229 VA |
| GW 16 228 MC | GW 16 225 MC | GW 16 224 MC | GW 16 227 MC | GW 16 229 MC |
| GW 16 228 MO | GW 16 225 MO | GW 16 224 MO | GW 16 227 MO | GW 16 229 MO |
| GW 16 228 LA | GW 16 225 LA | GW 16 224 LA | GW 16 227 LA | GW 16 229 LA |
| GW 16 228 LW | GW 16 225 LW | GW 16 224 LW | GW 16 227 LW | GW 16 229 LW |
| GW 16 228 LC | GW 16 225 LC | GW 16 224 LC | GW 16 227 LC | GW 16 229 LC |
| GW 16 228 PN | GW 16 225 PN | GW 16 224 PN | GW 16 227 PN | GW 16 229 PN |
| GW 16 228 PB | GW 16 225 PB | GW 16 224 PB | GW 16 227 PB | GW 16 229 PB |
| GW 16 228 PR | GW 16 225 PR | GW 16 224 PR | GW 16 227 PR | GW 16 229 PR |
| GW 16 228 RL | GW 16 225 RL | GW 16 224 RL | GW 16 227 RL | GW 16 229 RL |
| GW 16 228 RS | GW 16 225 RS | GW 16 224 RS | GW 16 227 RS | GW 16 229 RS |
| GW 16 228 RN | GW 16 225 RN | GW 16 224 RN | GW 16 227 RN | GW 16 229 RN |
| GW 16 228 MI | GW 16 225 MI | GW 16 224 MI | GW 16 227 MI | GW 16 229 MI |
| GW 16 228 MA | GW 16 225 MA | GW 16 224 MA | GW 16 227 MA | GW 16 229 MA |
| GW 16 228 MF | GW 16 225 MF | GW 16 224 MF | GW 16 227 MF | GW 16 229 MF |
| GW 16 228 CG | GW 16 225 CG | GW 16 224 CG | GW 16 227 CG | GW 16 229 CG |
| GW 16 228 CA | GW 16 225 CA | GW 16 224 CA | GW 16 227 CA | GW 16 229 CA |
| GW 16 228 CO | GW 16 225 CO | GW 16 224 CO | GW 16 227 CO | GW 16 229 CO |

| | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 4x GW 16 871 | 2x GW 16 871 | 2x GW 16 871 | 3x GW 16 871 | 4x GW 16 871 |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|



Choix des plaques pour supports rectangulaires

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| Supports spéciaux | |  |  |  |
| Pour boîte à vis | | 1 x GW 16 802 | 1 x GW 16 824 | 1 x GW 16 825 |
|  | |  |  |  |
| | | 2 modules | 4 modules entraxe 57 mm | 6 modules entraxe 2 x 57 mm |
| Technopolymère |  Blanc crème | GW 16 202 TB | GW 16 204 TB | GW 16 206 TB |
| |  Noir toner | GW 16 202 TN | GW 16 204 TN | GW 16 206 TN |
| |  Titane | GW 16 202 VT | GW 16 204 VT | GW 16 206 VT |
| |  Ardoise | GW 16 202 VA | GW 16 204 VA | GW 16 206 VA |
| |  Chrome | GW 16 202 MC | GW 16 204 MC | GW 16 206 MC |
| |  Or | GW 16 202 MO | GW 16 204 MO | GW 16 206 MO |
| Bois |  Erable | GW 16 202 LA | GW 16 204 LA | GW 16 206 LA |
| |  Wengué | GW 16 202 LW | GW 16 204 LW | GW 16 206 LW |
| |  Cerisier | GW 16 202 LC | GW 16 204 LC | GW 16 206 LC |
| Cuir |  Noir | GW 16 202 PN | GW 16 204 PN | GW 16 206 PN |
| |  Blanc | GW 16 202 PB | GW 16 204 PB | GW 16 206 PB |
| |  Rubis | GW 16 202 PR | GW 16 204 PR | GW 16 206 PR |
| Métal |  Inox brossé | GW 16 202 MI | GW 16 204 MI | GW 16 206 MI |
| |  Canon de fusil | GW 16 202 MC | GW 16 204 MC | GW 16 206 MC |
| |  Fer oxydé | GW 16 202 MD | GW 16 204 MD | GW 16 206 MD |
| |  Bleu chic | GW 16 202 MH | GW 16 204 MH | GW 16 206 MH |
| |  Rouge glamour | GW 16 202 MR | GW 16 204 MR | GW 16 206 MR |
| |  Aluminium brossé | GW 16 202 MS | GW 16 204 MS | GW 16 206 MS |
| |  Bronze perlé | GW 16 202 MP | GW 16 204 MP | GW 16 206 MP |
| |  Blanc monochrome* | GW 16 202 XB | GW 16 204 XB | GW 16 206 XB |
| |  Noir monochrome* | GW 16 202 XN | GW 16 204 XN | GW 16 206 XN |
| |  Titane monochrome* | GW 16 202 XT | GW 16 204 XT | GW 16 206 XT |
| Verre |  Glace | GW 16 202 CG | GW 16 204 CG | GW 16 206 CG |
| |  Aigue-marine | GW 16 202 CA | GW 16 204 CA | GW 16 206 CA |
| |  Ocre | GW 16 202 CO | GW 16 204 CO | GW 16 206 CO |

* Le cadre intérieur est de la même couleur que la plaque blanc/noir/titane



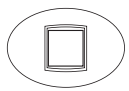
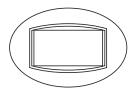


















Protection peinture

| | | | | |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|
|  | 2/4/6 modules | 1 x GW 16 873 | 2 x GW 16 874 | 3 x GW 16 876 |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|

Choix des plaques pour supports rectangulaires

ART

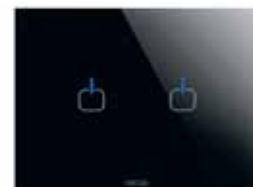


| | | | |
|-----------------------|--|---|---|
| Supports spéciaux | |  |  |
| Pour boîte à vis | | 1 x GW 16 802 | 1 x GW 16 824 |
| ART | |  |  |
| | | 2 modules | 4 modules entraxe 57 mm |
| Technopolymère |  Blanc crème | GW 16 302 TB | GW 16 304 TB |
| |  Noir toner | GW 16 302 TN | GW 16 304 TN |
| |  Titane | GW 16 302 VT | GW 16 304 VT |
| |  Ardoise | GW 16 302 VA | GW 16 304 VA |
| |  Chrome | GW 16 302 MC | GW 16 304 MC |
| |  Or | GW 16 302 MO | GW 16 304 MO |
| Bois |  Erable | GW 16 302 LA | GW 16 304 LA |
| |  Wengué | GW 16 302 LW | GW 16 304 LW |
| |  Cerisier | GW 16 302 LC | GW 16 304 LC |
| Cuir |  Noir | GW 16 302 PN | GW 16 304 PN |
| |  Blanc | GW 16 302 PB | GW 16 304 PB |
| |  Rubis | GW 16 302 PR | GW 16 304 PR |
| Pierre* |  Lave | GW 16 302 RL | GW 16 304 RL |
| |  Sable | GW 16 302 RS | GW 16 304 RS |
| |  Lune | GW 16 302 RN | GW 16 304 RN |
| |  Glace | GW 16 302 CG | GW 16 304 CG |
| Verre |  Aigue-marine | GW 16 302 CA | GW 16 304 CA |
| |  Ocre | GW 16 302 CO | GW 16 304 CO |

*Technopierre

Choix des plaques pour supports

ICE TOUCH



Nous consulter














Protection peinture

| | | | |
|---|-------------|--------------|---------------|
|  | 2/4 modules | 1x GW 16 873 | 1 x GW 16 874 |
|---|-------------|--------------|---------------|

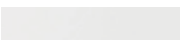


















Choix des mécanismes



Raccordement automatique : Référence se terminant par F














| Fonctions | | N. Module | Finitions des enjoliveurs | | | | |
|-----------------------|----------------------|-----------|---|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | Blanc brillant | Noir satiné | Titane verni | | |
| Interrupteurs | | | | | | | |
| 1P - 16 AX - 250 V | | 2 |  | GW 10 031F GW 10 031 | GW 12 031F GW 12 031 | GW 14 031F GW 14 031 | |
| 1P - 16 AX - 250 V ~ | | 1 |  | GW 10 001 | GW 12 001 | GW 14 001 | |
| 1P - 10 AX - 250 V ~ | | 1/2 |  | GW 10 021 | GW 12 021 | GW 14 021 | |
| Avec localisation* | 1P - 16 AX - 250 V ~ | | 2 |  | GW 10 032F GW 10 032 | GW 12 032F GW 12 032 | GW 14 032F GW 14 032 |
| | 1P - 16 AX - 250 V ~ | | 1 |  | GW 10 002 | GW 12 002 | GW 14 002 |
| | 1P - 10 AX - 250 V ~ | | 1/2 |  | GW 10 022 | GW 12 022 | GW 14 022 |
| Véloc. signalisation* | 1P - 16 AX - 250 V ~ | | 2 |  | GW 10 033F GW 10 033 | GW 12 033F GW 12 033 | GW 14 033F GW 14 033 |
| | 1P - 16 AX - 250 V ~ | | 1 |  | GW 10 003 | GW 12 003 | GW 14 003 |
| Va-et-vient | | | | | | | |
| 1P - 16 AX - 250 V ~ | | 2 |  | GW 10 071F GW 10 071 | GW 12 071F GW 12 071 | GW 14 071F GW 14 071 | |
| 1P - 16 AX - 250 V ~ | | 1 |  | GW 10 051 | GW 12 051 | GW 14 051 | |
| 1P - 10 AX - 250 V ~ | | 1/2 |  | GW 10 061 | GW 12 061 | GW 14 061 | |
| Avec localisation* | 1P - 16 AX - 250 V ~ | | 2 |  | GW 10 072F GW 10 072 | GW 12 072F GW 12 072 | GW 14 072F GW 14 072 |
| | 1P - 16 AX - 250 V ~ | | 1 |  | GW 10 052 | GW 12 052 | GW 14 052 |

* Voyant LED à commander séparément
















| | | | Finitions des enjoliveurs | | |
|----------------------------|--------------------------|---|--|--|--|
| Fonctions | | N. Module |  Blanc brillant |  Noir satiné |  Titane verni |
| vde signalisation* | 1P - 16 AX - 250 V ~ | 2  | GW 10 073F GW 10 073 | GW 12 073F GW 12 073 | GW 14 073F GW 14 073 |
| | 1P - 16 AX - 250 V ~ | 1  | GW 10 053 | GW 12 053 | GW 14 053 |
| Double va-et-vient | | | | | |
| | 1P - 16 AX - 250 V ~ | 2  | GW 10 078F | GW 12 078F | GW 14 078F |
| Boutons-pousoirs | | | | | |
| | 1P - NO - 16 A - 250 V ~ | 2  | GW 10 171F GW 10 171 | GW 12 171F GW 12 171 | GW 14 171F GW 14 171 |
| | 1P - NO - 16 A - 250 V ~ | 1  | GW 10 131 | GW 12 131 | GW 14 131 |
| | 1P - NO - 10 A - 250 V ~ | 1/2  | GW 10 161 | GW 12 161 | GW 14 161 |
| Avec localisation* | 1P - NO - 16 A - 250 V ~ | 2  | GW 10 172F GW 10 172 | GW 12 172F GW 12 172 | GW 14 172F GW 14 172F |
| | 1P - NO - 16 A - 250 V ~ | 1  | GW 10 132 | GW 12 132 | GW 14 132 |
| | 1P - NO - 10 A - 250 V ~ | 1/2  | GW 10 162 | GW 12 162 | GW 14 162 |
| vde signalisation* | 1P - NO - 16 A - 250 V ~ | 2  | GW 10 173F GW 10 173F | GW 12 173F GW 12 173 | GW 14 173F GW 14 173 |
| | 1P - NO - 16 A - 250 V ~ | 1  | GW 10 133 | GW 12 133 | GW 14 133 |
| A tirage | 1P - NO - 16 A - 250 V ~ | 1  | GW 10 136 | GW 12 136 | GW 14 136 |
| Symbole lumière | 1P - NO - 16 A - 250 V ~ | 1  | GW 10 151 | GW 12 151 | GW 14 151 |
| Symbole clé* | 1P - NO - 16 A - 250 V ~ | 1  | GW 10 152 | GW 12 152 | GW 14 152 |
| Symbole sonnette* | 1P - NO - 16 A - 250 V ~ | 1  | GW 10 153 | GW 12 153 | GW 14 153 |
| Porte étiquette lumineux** | 1P - NO - 10 A - 250 V ~ | 2  | GW 10 191 | GW 12 191 | GW 14 191 |

* Voyant LED à commander séparément - ** Lampe S6x36 mm non fournie.






Raccordement automatique : Référence se terminant par F

| Fonctions | | N. Module | Finitions des enjoliveurs | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|-----------|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | Blanc brillant | Noir satiné | Titane verni | |
| Bouton-poussoir + Va-et-vient | | | | | | |
| 1P-NO-16A +1P-16 AX-250 V ~ | | 2 |  | GW 10 159F | GW 12 159F | GW 14 159F |
| Inverseurs (permutateurs) | | | | | | |
| 1P-16 AX-250 V ~ | | 2 |  | GW 10 101F GW 10 101 | GW 12 101F GW 12 101 | GW 14 101F GW 14 101 |
| Avec localisation* | 1P-16 AX-250 V ~ | 2 |  | GW 10 032F GW 10 032 | GW 12 032F GW 12 032 | GW 14 032F GW 14 032 |
| VMC signalisation* | 1P-16 AX-250 V ~ | 2 |  | GW 10 103F GW 10 103F | GW 12 103F GW 12 103 | GW 14 103F GW 14 103 |
| Commandes montée - descente | | | | | | |
| Double poussoir | 1P-NO-16 A-250 V ~ | 2 |  | GW 10 160F | GW 12 160F | GW 14 160F |
| Commutateur à 3 positions | 1P-16 AX-250 V ~ | 1 |  | GW 10 121 | GW 12 121 | GW 14 121 |
| Bouton poussoir à 3 positions | 1P-NO + NO-16 A-250 V ~ | 1 |  | GW 10 140 | GW 12 140 | GW 14 140 |
| Commande VMC | | | | | | |
| P3 positions | 1P-16 AX-250 V ~ | 2 |  | GW 10 074F | GW 12 074F | GW 14 074F |
| Obturbateurs | | | | | | |
| | | 2 |  | GW 10 198 | GW 12 198 | GW 14 198 |
| | | 1 |  | GW 10 195 | GW 12 195 | GW 14 195 |
| | | 1/2 |  | GW 10 197 | GW 12 197 | GW 14 197 |
| Sortie de câble | | | | | | |
| | Serre câble ø 4 à 10 mm | 2 |  | GW 10 194 | GW 12 194 | GW 14 194 |
| Interrupteur universel à badge | | | | | | |
| | 1P-NO-16 AX-250 V ~ | 2 |  | GW 10 039 | GW 12 039 | GW 14 039 |

* Voyant LED à commander séparément

| Fonctions | | N. Module | Finitions des enjoliveurs | | | |
|---|--|-----------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | Blanc brillant | Noir satiné | Titane verni | |
| Prises d'énergie | | | | | | |
| | 2P 16A - 250 V ~ | 2 |  | GW 10 246 | GW 12 246 | GW 14 246 |
| Connexions arrières | 2P+T 16A - 250 V ~ | 2 |  | GW 10 247F GW 10 247 | GW 12 247F GW 12 247 | GW 14 247F GW 14 247 |
| | 2P+T 16A 250V ~ | 2 |  | GW 10 248 | GW 12 248 | GW 14 248 |
| A détrompeur Enjoliveur rouge | 2P+T 16A 250V ~ | 2 |  | GW 10 257F GW 10 258 | GW 10 257F GW 10 258 | GW 10 257F GW 10 258 |
| | Détrompeur | |  | GW 10 260 | GW 10 260 | GW 10 260 |
| Prises Télévision | | | | | | |
| | TV - mâle ø 9,5 mm | 1 |  | GW 10 361 | GW 12 361 | GW 14 361 |
| | SAT - femelle type "F" à visser | 1 |  | GW 10 371 | GW 12 371 | GW 14 371 |
| | TV - FM - mâle+femelle ø 9,5 mm | 2 |  | GW 10 381 | GW 12 381 | GW 14 381 |
| | TV - SAT - mâle ø 9,5 mm +femelle type "F" à visser | 2 |  | GW 10 383 | GW 12 383 | GW 14 383 |
| | TV - FM - SAT | 2 |  | GW 10 382 | GW 12 382 | GW 14 382 |
| Prises téléphone et informatique | | | | | | |
| | Téléphonie 8 contacts | 1 |  | GW 10 405 | GW 12 405 | GW 14 405 |
| | RJ 45 cat. 5e - UTP | 1 |  | GW 10 421 | GW 12 421 | GW 14 421 |
| | RJ 45 cat. 5e - FTP | 1 |  | GW 10 422 | GW 12 422 | GW 14 422 |
| | RJ 45 cat. 6 - UTP | 1 |  | GW 10 423 | GW 12 423 | GW 14 423 |
| | RJ 45 cat. 6 - FTP | 1 |  | GW 10 424 | GW 12 424 | GW 14 424 |

| Fonctions | N. Module | Finitions des enjoliveurs | | | |
|---|-----------|---|-------------|--------------|-----------|
| | | Blanc brillant | Noir satiné | Titane verni | |
| Prises Audio | | | | | |
| Prise double RCA femelle | 1 |  | GW 10 453 | GW 12 453 | GW 14 453 |
| Prise Haut-parleurs | 1 |  | GW 10 458 | GW 12 458 | GW 14 458 |
| Confort et gestion d'énergie | | | | | |
| Détecteur de mouvement infrarouge 1 NO - 16 A - 250 V ~ | 2 |  | GW 10 592 | GW 12 592 | GW 14 592 |
| Programmateur électronique journalier/hebdomadaire 1 NO/NF - 8A - 250 V ~ | 2 |  | GW 10 581 | GW 12 581 | GW 14 581 |
| Thermostat programmable 1 NO/NF - 8A - 250 V ~ | 2 |  | GW 10 703 | GW 12 703 | GW 14 703 |
| Thermostat 1 NO/NF - 8A - 250 V ~ | 2 |  | GW 10 705 | GW 12 705 | GW 14 705 |
| Variateur à poussoir pour transfo. électronique 25 - 300 W/VA | 1 |  | GW 10 571 | GW 12 571 | GW 14 571 |
| Variateur à poussoir pour Charge résistive/inductive 60 - 500 W/VA | 1 |  | GW 10 568 | GW 12 568 | GW 14 568 |

| Fonctions | N. Module | Finitions des enjoliveurs | | | |
|----------------------------------|-----------|---|-------------|--------------|-----------|
| | | Blanc brillant | Noir satiné | Titane verni | |
| Alarme technique | | | | | |
| Détecteur gaz GPL 12 V ≈ | 2 |  | GW 10 711 | GW 12 711 | GW 14 711 |
| Détecteur gaz méthane 12 V ≈ | 2 |  | GW 10 712 | GW 12 712 | GW 14 712 |
| Détecteur d'eau 12 V ≈ | 2 |  | GW 10 716 | GW 12 716 | GW 14 716 |
| Capteur d'eau à radiofréquence | |  | - | GW 12 718 | - |
| Alimentation 230 V ~ / 12 V = | 1 |  | GW 10 719 | GW 12 719 | GW 14 719 |

| Fonctions | | Référence |
|------------------------------|---|-----------|
| Voyant lumineux à LED | | |
| Bleu 230 V - 0,6 W |  | GW 10 881 |
| Blanc 230 V - 0,6 W |  | GW 10 882 |
| Rouge 230 V - 0,6 W |  | GW 10 883 |
| Vert 230 V - 0,6 W |  | GW 10 884 |
| Ambre 230 V - 0,6 W |  | GW 10 885 |

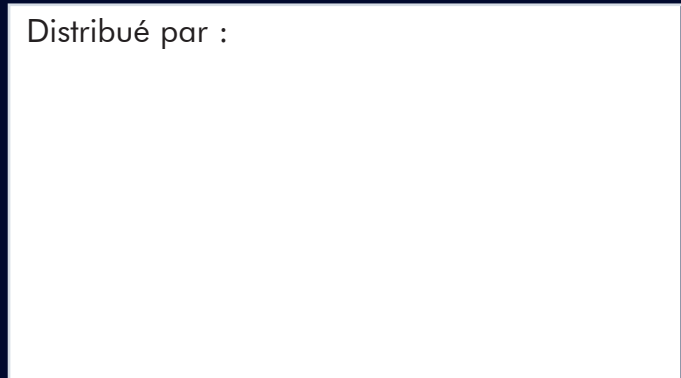
Note : Ces mécanismes sont une sélection. Pour d'autres mécanismes, reportez-vous au catalogue général CHORUS



GEWISS FRANCE S.A.S.

1, rue du Rio Salado - BP113
91944 Les Ulis Cedex
Tél. : + 33 (0)1 64 86 80 80
Fax : + 33 (0)1 64 86 80 88
gewiss@gewiss.fr
www.gewiss.fr

Distribué par :



Photos non contractuelles. Dans un souci permanent d'amélioration, nous nous réservons le droit d'apporter, à tout moment et sans préavis, toute modification de caractéristiques à nos produits.