

TYWATT 2000

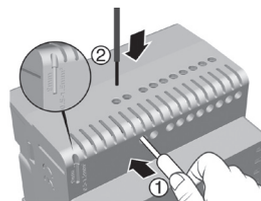
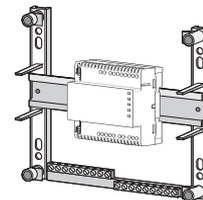
Guide d'installation



1- Installation	3
2- Raccordement	5
Exemple 1 : Installation de type électrique	5
Exemple 2 : Installation de type gaz (chaudière double-service).....	6
Exemple 3 : installation avec une passerelle TYPASS.....	7
3- Configuration de l'installation	8
3.1 1ère mise sous tension.....	8
3.2 Matériel nécessaire en fonction du type d'installation	12
3.3 Modification des paramètres.....	12
3.4 Retour aux paramètres usine	13
4- Associer un émetteur de consommation radio	14
5- Associer un récepteur radio aux fonctions Volet ou Autres	15
6- Associer une passerelle domotique	17
7- Ajouter un récepteur radio dans l'installation	18
7.1 Associer un récepteur radio.....	18
8- Supprimer un récepteur radio dans l'installation	19
9- Menu Réglages	20
10- Optimisation solaire.....	24
11- Programmer un événement.....	25
12- Aide	26
13- Caractéristiques techniques.....	27

Boîtier technique

Installé en armoire électrique sur rail DIN.



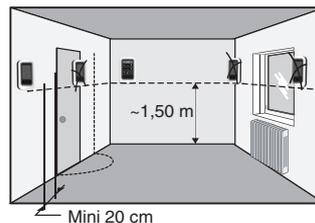
Attention :

- ① Poussez sur le bornier.
- ② Insérez le fil dénudé.
- ③ Relâchez le bornier.

Ne pas visser.

Boîtier d'ambiance

Installé sur boîte d'encastrement. Eloignez l'appareil des éléments qui pourraient fausser la mesure de température (radiateur, porte ou fenêtre, pièce orientée au sud...).

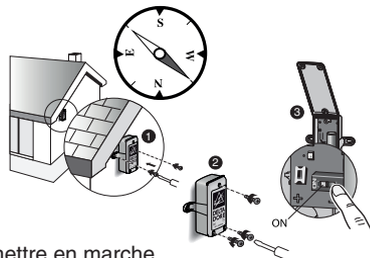


1- Installation

Sonde extérieure

Installée à la verticale
(voir schéma ci-contre).

Conseil : sur une paroi nord ou nord/ouest, à l'abri direct des intempéries, éloignée de sources de chaleur parasites (cheminée, sortie d'air du bâtiment, ...).

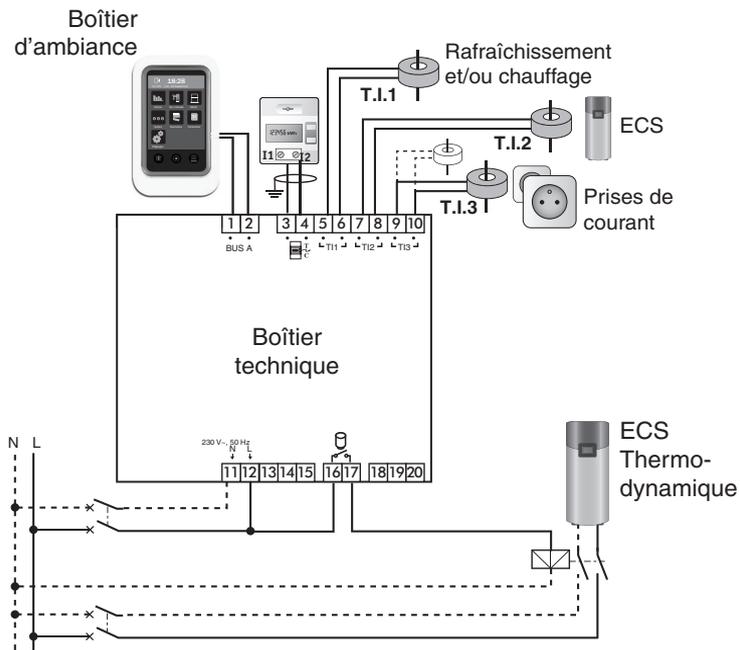


Mise en service

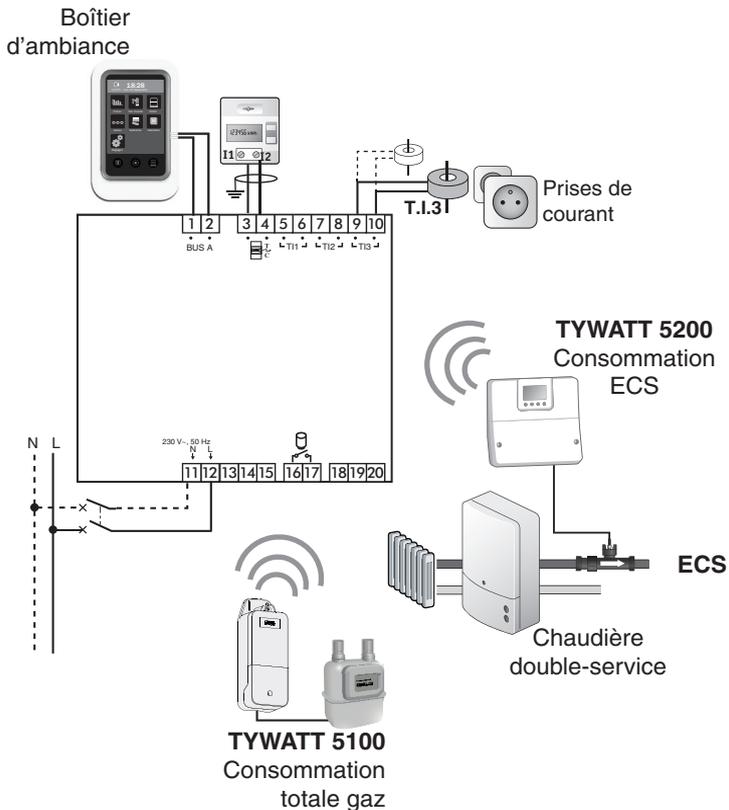
- ouvrez la sonde,
- mettez le switch sur ON pour la mettre en marche.
- pour l'associer, reportez au Menu Réglages / Réglages avancés / Capteurs / Sonde extérieure, puis appuyez sur le bouton test de la sonde.

2- Raccordement

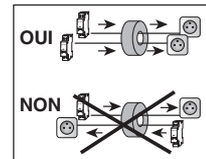
Exemple 1 : Installation de type électrique



Exemple 2 : Installation de type gaz (chaudière double-service)



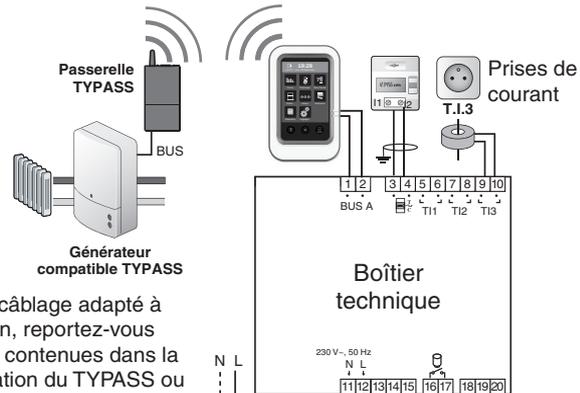
- Liaison bus (non polarisé) avec le boîtier d'ambiance : câble électrique isolé de 1,5 mm², longueur max. 50 m
- Liaison avec le compteur électronique : câble 1 paire torsadée 6/10^e avec fil de continuité, longueur maxi. 100 m.
- Dans le cas où un T.I. (Transformateur d'intensité) mesure plusieurs conducteurs, veillez au sens de passage du conducteur dans le T.I.
De même, si 2 T.I. sont raccordés en parallèle, veillez à respecter leur sens (couleur de fil, sens de passage des conducteurs).



• IMPORTANT :

- Dans le cas de l'utilisation avec un EMIC (PAC double service ou PAC + Cesi optimisé), tous les fils d'alimentation de la PAC (même l'appoint ECS) doivent passer dans le T.I chauffage.
- Dans le cas d'une chaudière (chauffage seul), le T.I.1 n'est pas utilisé.
- Dans le cas d'une chaudière double-service, les T.I.1 et T.I.2 ne sont pas utilisés.

Exemple 3 : installation avec une passerelle TYPASS



Pour choisir le câblage adapté à votre installation, reportez-vous aux indications contenues dans la notice d'installation du TYPASS ou aux spécifications du constructeur de votre générateur (Pompe à chaleur / Chaudière).

3- Configuration de l'installation

3.1 1ère mise sous tension

Obligatoire avant d'accéder aux autres menus de configuration.

Suivez le déroulement du menu de configuration de l'installation à la page suivante.

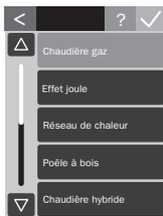
Réglage de la date



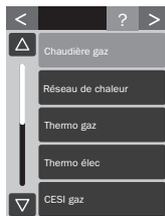
Réglage de l'heure



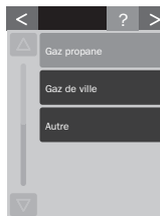
Sélection du type de chauffage principal



Sélection du type de production d'eau chaude sanitaire



Dans le cas d'une installation au gaz, indication du type de gaz utilisé



Valeur indicative du Pouvoir Calorifique Inférieur (PCI) du gaz. Vous pouvez modifier cette valeur.

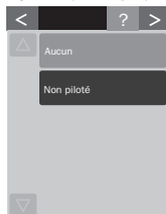


Indication du rendement de la chaudière (basé sur le PCI). Il vous est donné par le fabricant de la chaudière.

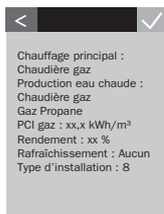


Rafraîchissement :

- Aucun
- Non piloté par Ty Watt (ex : Split)



Récapitulatif des paramètres de l'installation



3- Configuration de l'installation

Sélection du type de chauffage principal

Sélection du type de production d'eau chaude sanitaire

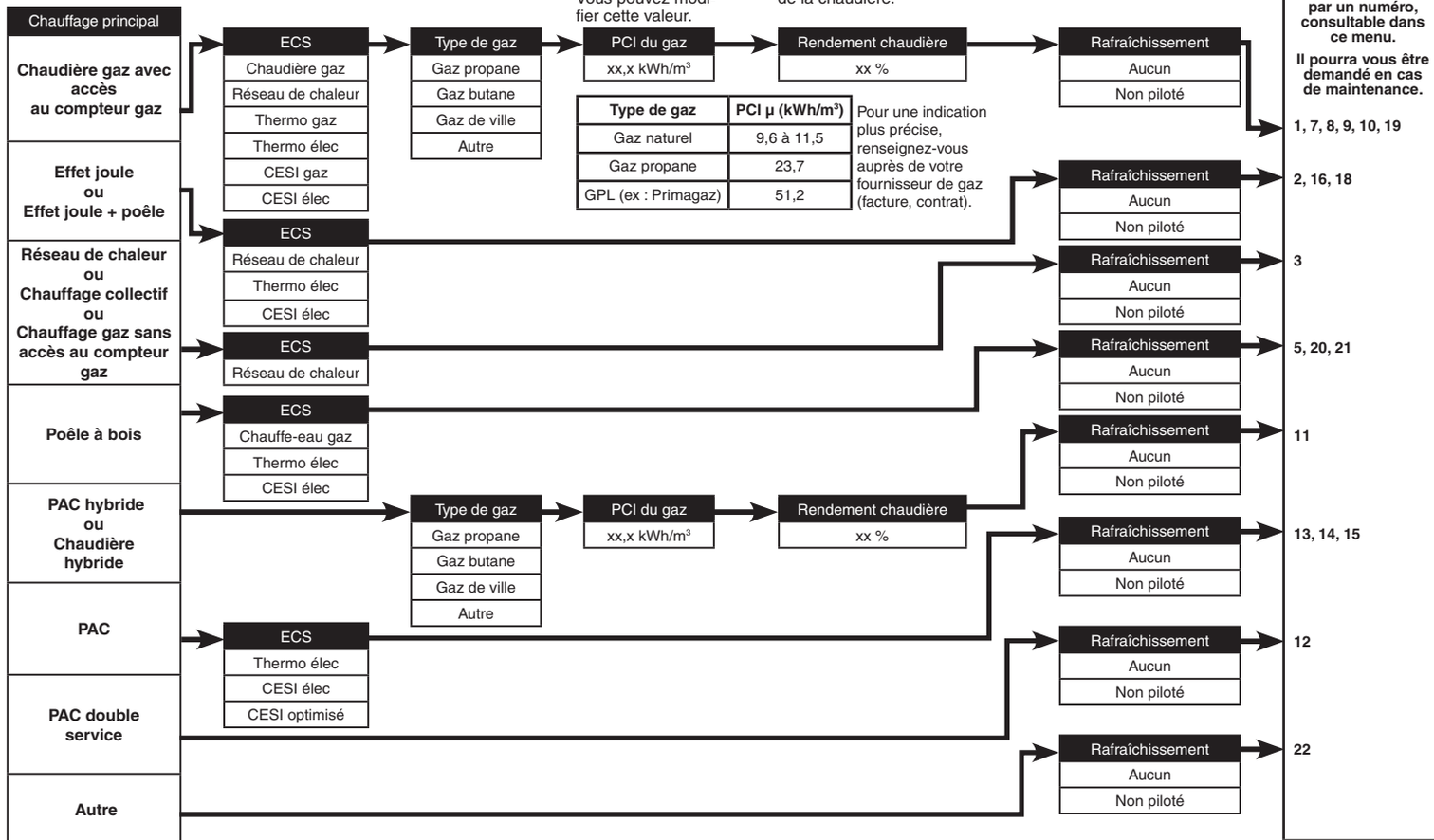
Dans le cas d'une installation au gaz, indication du type de gaz utilisé

Valeur indicative du Pouvoir Calorifique Inférieur (PCI) du gaz. Vous pouvez modifier cette valeur.

Indication du rendement de la chaudière (basé sur le PCI). Il vous est donné par le fabricant de la chaudière.

Rafrâichissement.
- Aucun
- Rafrâichissement non piloté par Tywatt (ex : Split)

Typologie installation



Votre installation est caractérisée par un numéro, consultable dans ce menu.
Il pourra vous être demandé en cas de maintenance.

3- Configuration de l'installation

3.2 Matériel nécessaire en fonction du type d'installation

	1, 19	5, 7, 9	8, 10	11	12, 15		13, 14, 16, 18, 20, 21	2	3, 22							
					PAC marque partenaire	PAC autre marque			Cas N°1		Cas N°2		Cas N°3			
									Chauffage	ECS	Chauffage	ECS	Chauffage	ECS		
Émetteur d'impulsions (ex : Tywatt 5100)	1	1	1	1						1 (chauffage) 1 (ECS)						
Émetteur Intégrateur ther- mique (ex : Tywatt 5200)	1		1	1		1		1	1 ou 2(*)							
Capteur DN sur circuit ECS	1			1		1		1		1						
Capteur DN sur circuit chauffage			2	2		2			2							
EMIC					1											

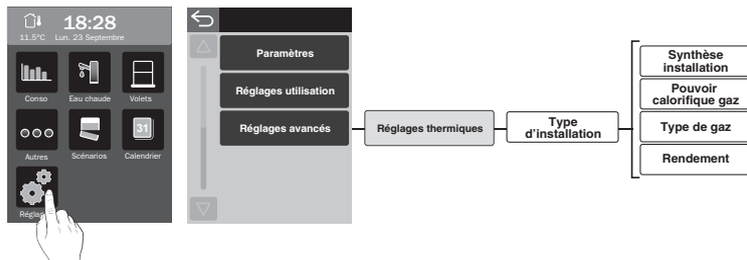
Les produits apparaissant dans ce tableau ne sont pas nécessaires si l'installation comporte une passerelle TYPASS.

(*) : si distance entre DN et émetteur intégrateur thermique > 1,7m

(**) : Intégrateur thermique ou compteur d'eau, déjà présent sur l'installation (ex.: utilisé pour la facturation) et disposant d'une sortie impulsienne.

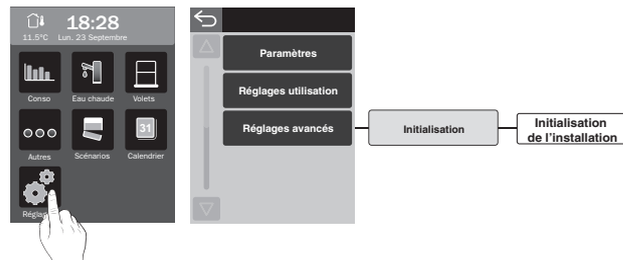
3.3 Modification des paramètres

L'appareil a déjà été mis en service et vous souhaitez modifier l'un des paramètres.



3.4 Retour aux paramètres usine

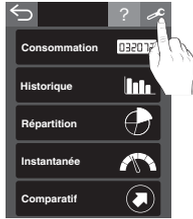
Pour une initialisation totale des paramètres de l'installation.



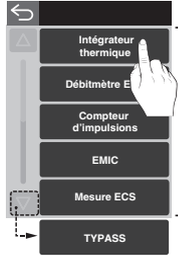
4- Associer un émetteur de consommation radio



1) Sélectionnez le domaine d'application : «Consommation».



2) Appuyez sur «clé à molette».



3) Sélectionnez le type d'émetteur à associer.

Intégrateur thermique	TYWATT 5100 raccordé à un compteur de calories (*)
Compteur d'impulsions	Ty watt 5100 raccordé à un compteur d'eau chaude (*)

- TYPASS : Passerelle radio



4) Appuyez sur «Ajouter un produit»



5) Validez sur le produit à associer. Ex : émetteur Intégrateur thermique (voir sa notice).

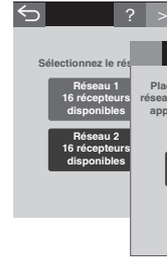


6) Le type de produit associé s'affiche à l'écran. Recommencez pour chaque émetteur à associer.

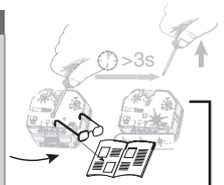
5- Associer un récepteur radio aux fonctions Volet ou Autres



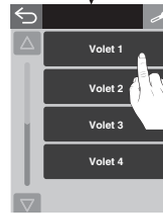
1) Sélectionnez le domaine d'application (Volets, Eau chaude, Thermique,...).



2) Placez le(s) récepteur(s) en attente d'association en appuyant 3 secondes sur la touche du récepteur jusqu'à ce que le voyant clignote.



3) Appuyez sur «Commencer».



4) L'appareil affiche tous les récepteurs qu'il détecte. A la fin du scan «X nouveau(x) récepteur(s) détecté(s)»



5) A partir de la liste des points détectés, vous pouvez :

- modifier le libellé d'un récepteur,
- choisir le pictogramme adapté,
- créer des groupes,
- mettre un récepteur déjà connu (difficilement accessible) en mode association.



6- Associer une passerelle domotique

Les fonctions domotiques permettent à l'utilisateur, depuis une tablette ou un smartphone, localement ou à distance, de retrouver les fonctions suivantes :

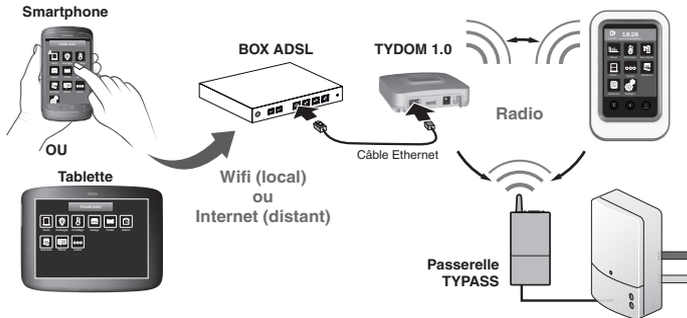
- pilotage du chauffage,
- consultation des consommations (Elec, gaz,...).

Pour activer ce service, vous devez associer le boîtier d'ambiance à une passerelle domotique de la gamme TYDOM.

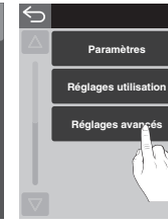
Dans le cas d'une installation comportant une passerelle TYPASS et un TYDOM 1.0, l'utilisation de la fonction de pilotage à distance du chauffage nécessite d'associer dans l'ordre :

- Le TYWATT 2000 à la passerelle TYPASS
- Le TYDOM 1.0 à la passerelle TYPASS,
- Le TYWATT 2000 au TYDOM 1.0.

Exemple avec la passerelle domotique TYDOM 1.0 + TYPASS



1) Appuyez sur «Réglages»



2) Sélectionnez «Réglages avancés».



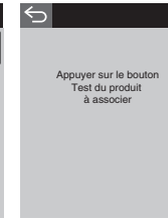
3) Appuyez sur «Actions externes».



4) Sélectionnez «Domotique».



5) Appuyez sur «Ajouter un lien domotique».



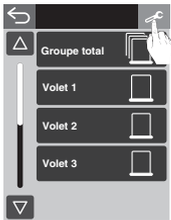
6) Dans le cas présent, le bouton Test correspond au champ **Continuer** de l'application (voir notice de la passerelle domotique).

7- Ajouter un récepteur radio dans l'installation

7.1 Associer un récepteur radio



1) Sélectionnez le domaine d'application.



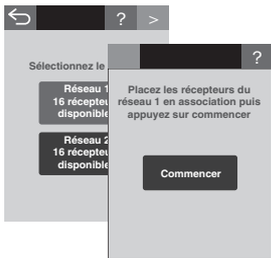
2) Appuyez sur «clé à molette».



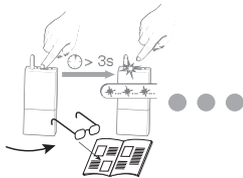
3) Appuyez sur «Général».



4) Appuyez sur «Ajouter des produits»



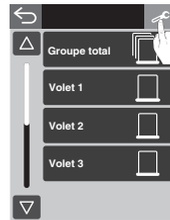
5) Placez le(s) récepteur(s) en attente d'association en appuyant 3 secondes sur la touche du récepteur jusqu'à ce que le voyant clignote.
6) Appuyez sur «Commencer»,



8- Supprimer un récepteur radio dans l'installation



1) Sélectionnez le domaine d'application.



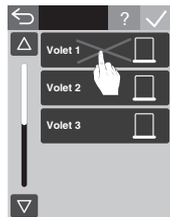
2) Appuyez sur «clé à molette».



3) Appuyez sur «Général».



4) Appuyez sur «Supprimer des produits»



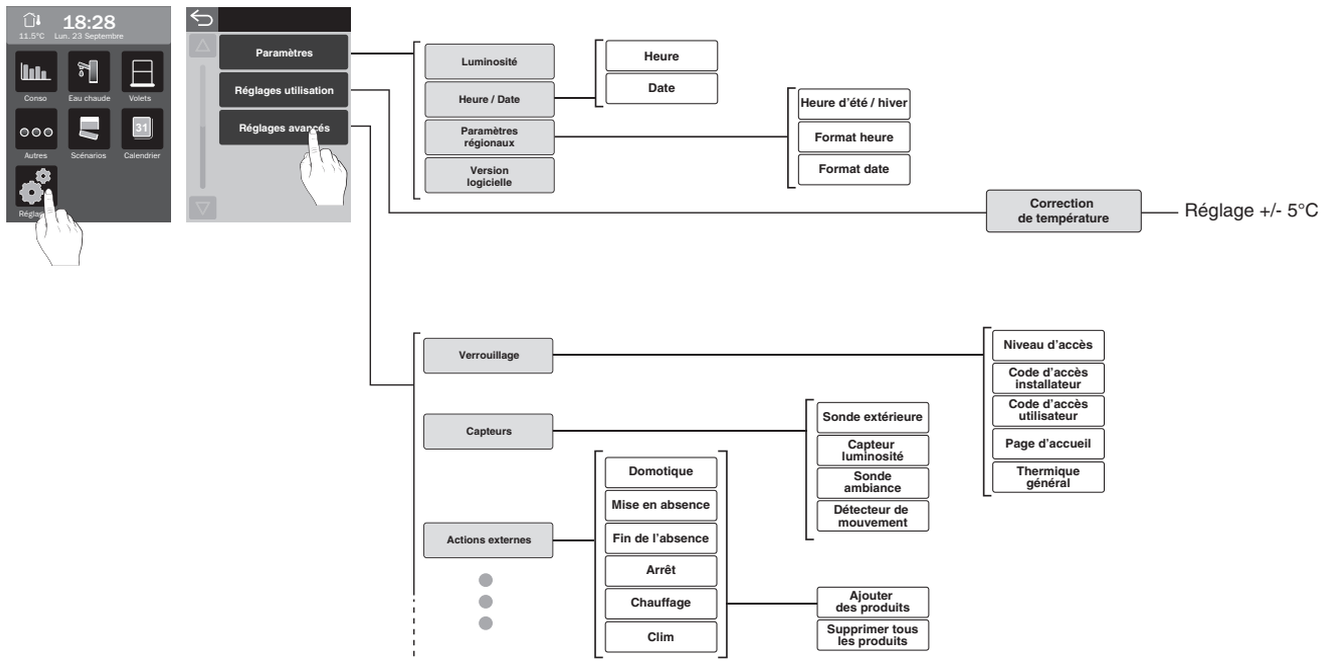
5) Sélectionnez le(s) récepteur(s) à supprimer.



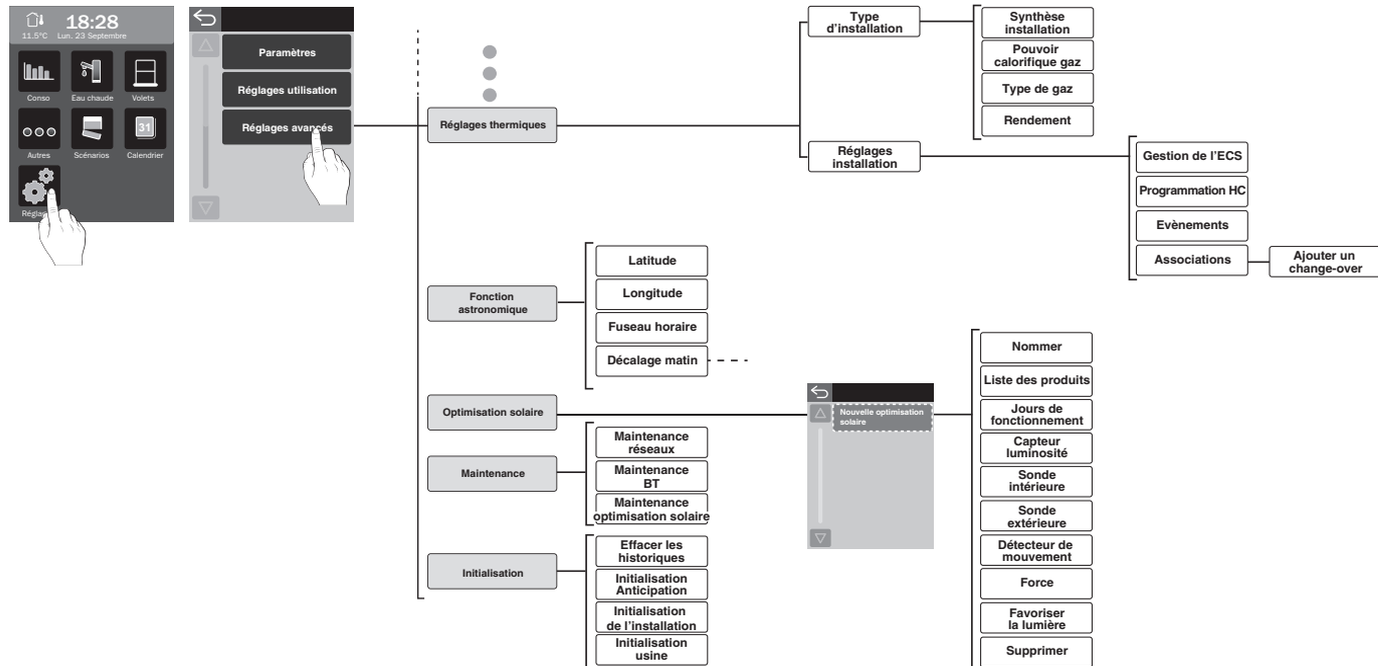
6) Confirmez la suppression.

9- Menu Réglages

Pour afficher l'aide des différents menus, appuyez sur **?**.



9- Menu Réglages



Menu Initialisation : Type de données effacées

	Historiques	Type d'installation	Associations radio	Configuration totale
Effacer les historiques	X			
Initialisation de l'installation	X	X		
Initialisation usine	X	X	X	X

10- Optimisation solaire

Avant de configurer une optimisation solaire, vous devez avoir associé au système, au minimum, une sonde extérieure, une sonde d'ambiance et une sonde d'ensoleillement.

Reportez-vous au menu **Réglages --> Réglages avancés --> Capteurs.**

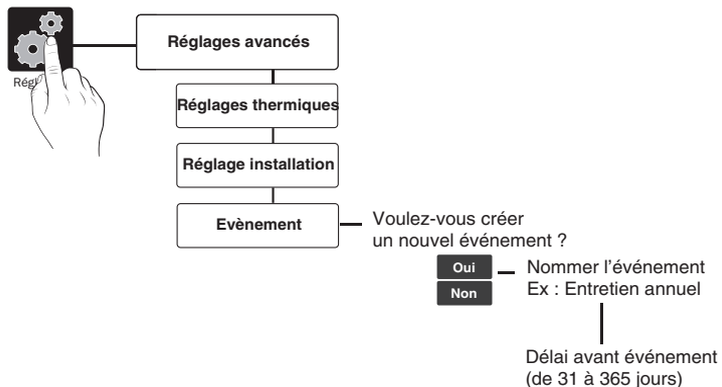
Si vous avez des récepteurs pour volets roulants (ex : TYXIA 4630 ou 4730), vous devez les adapter à la fonction d'optimisation solaire (voir fiche produit sur le site www.deltadore.com).

Force : en fonction de votre installation, vous pouvez régler la sensibilité de déclenchement de l'optimisation solaire.

Favoriser la lumière : si vous choisissez ce mode, vous favoriserez la lumière dans la pièce par rapport à la température de la pièce (butée du volet).

Détection de présence : si vous avez déclaré un détecteur de mouvement dans le menu «optimisation solaire», une détection de présence suspendra la fonction «optimisation solaire» pendant 2 heures.

11- Programmer un événement



Sur le calendrier, l'évènement est signalé par :

- un point blanc si le délai avant évènement > 30 jours,
- un point rouge si le délai avant évènement < 30 jours,

Le point rouge passe au vert si vous consultez l'évènement dans le calendrier (appui prolongé sur le jour concerné).

Le symbole  apparaît.

Un défaut est signalé. Appuyez sur l'élément concerné pour en connaître la nature.

Vous ne parvenez pas à associer un récepteur.

Ce récepteur est peut-être trop éloigné et ne capte pas le signal radio. Réessayez l'association.

Si le problème persiste, vous pouvez utiliser un récepteur d'un autre « métier » pour répéter le signal radio (aucune action sur la sortie du récepteur).

Exemple : utilisation d'un récepteur thermique pour relayer le signal vers un récepteur volet roulant.

Pour l'associer :

- Entrez dans le mode association d'un récepteur volet roulant ( -->

 --> «Ajouter produit»,

- Mettez le récepteur thermique ainsi que le récepteur volet roulant en mode association (appui 3 secondes sur sa touche),

- Appuyez sur «Commencer»,

- Vérifiez que les récepteurs sont associés.

Remplacement d'un produit émetteur de consommation

(ex: Tywatt 5100, ...):

Vous devez impérativement initialiser les index de consommation.

Boîtier d'ambiance

- Alimentation par le boîtier d'ambiance via le bus,
- Isolement classe III,
- Fréquence radio 868 MHz, classe 1 (Norme EN 300 220),
- Portée radio de 100 à 300 mètres en champ libre selon les équipements associés (portée pouvant être altérée en fonction des conditions d'installation et de l'environnement électromagnétique),
- Dimensions : 90 x 148 x 34 mm,
- Température stockage : -10°C / +70°C,
- Température fonctionnement : 0°C / +50°C,
- IP 30

Boîtier technique

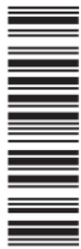
- Alimentation 230V~, 50Hz +/-10%,
- Consommation 4VA,
- Isolement classe II,
- 3 sorties fil pilote 0,1A, 230V,
- 1 sortie contact travail 3A, 230V,
- Dimensions : 87,5 x 88,5 x 65 mm,
- Température stockage : -10°C / +70°C,
- Température fonctionnement : 0°C / +50°C,
- IP 30

Sonde extérieure

- Alimentation Pile Lithium 3,6V - 2,6 Ah, R6 ou AA, autonomie 10 ans.
- Isolement classe III,
- Dimensions : 78 x 92 x 42 mm,
- Température stockage : -10°C / +70°C,
- Température fonctionnement : 0°C / +50°C,
- IP 45



2004/108/CE - 2006/95/CE



2703578 Rev.03