



# Notice 6702008 Delta Dore

### Gestionnaire bioclimatique Tywel Home Delta Dore Réf 6702008



# 199.00€<sup>TTC\*</sup>

Voir le produit : https://www.domomat.com/157029-gestionnaire-bioclimatique-tywel-home-delta-dore-delta-dore-6702008.html

> Le produit Gestionnaire bioclimatique Tywel Home Delta Dore est en vente chez Domomat !



\* : Prix sur le site Domomat.com au 17/08/2024. Le prix est susceptible d'être modifié.



## Gestion des occultants

### Association des occultants

Associez les occultants avec l'application Tydom. A partir de la page "Mes équipements" de votre installation, sélectionnez > Ajouter un équipement > Volets > Sélectionnez votre équipement, puis suivez les instructions.

### Paramétrage de l'autopilote des volets

### Ouverture automatique

Les occultants s'ouvrent le matin et se ferment le soir automatiquement en fonction de l'heure du lever et du coucher du soleil.

### **Protection chaleur**

La protection chaleur gère automatiquement les occultants afin de préserver la fraîcheur du logement.

Pour une performance optimale de l'autopilote des occultants, il est recommandé d'associer les capteurs Tysense Sun (sonde d'ensoleillement) et Tysense Thermo (sonde de température extérieure). A partir de l'application Tydom, sélectionnez **Tysense Sun**: Ajouter un équipement > Capteurs > Tysense Sun, puis suivez les instructions. OU **Tysense Thermo**: Ajouter un équipement > Capteurs > Tysense Thermo, puis suivez les instructions.

Les capteurs peuvent être remplacés par les données du service météo issues de l'application Tydom. Dans ce cas, Tywell Home doit être connecté à internet.

### 1- Créez des zones passives

Une zone passive est un ensemble d'occultants qui réagissent à une même donnée de température intérieure et d'ensoleillement.

A partir de l'application Tydom, sélectionnez :

 > Autopilote volet > Régler la protection chaleur
> Vos zones, puis suivez les instructions pour créer la zone passive.

- Si l'installation ne comporte qu'un Tywell Control et une sonde d'ensoleillement (ou le service météo), créez une seule zone passive.
- Si l'installation comporte plusieurs Tywell

Control et/ou plusieurs sondes d'ensoleillement, vous avez la possibilité de créer plusieurs zones passives.

Tous les occultants situés sur une même façade et dans une même pièce doivent se trouver dans la même zone passive.

Sélectionnez le Tywell Control (mesure la température intérieure) et la sonde d'ensoleillement ou le service météo.

Sélectionnez les occultants à piloter

automatiquement pour chaque zone.

### 2- Activez l'autopilote des occultants

Activez l'ouverture automatique et la protection chaleur via l'application ou via Tywell Control.

Voyant	Etat du système
Battement blanc	Système accessible en local et à distance, utilisateur connecté
Blanc fixe	Système accessible en local et à distance
Battement orange	Système accessible en local, utilisateur connecté
Orange fixe	Système accessible en local
Rouge fixe	Pas d'adresse IP d'attribuée

### Fonction avancées

Voici les fonctions accessibles selon la durée d'appui sur la touche située à l'arrière de votre Tywell Home.



### Connexion sécurisée et visualisation de l'état de connexion Appuyez brièvement sur la touche. Le voyant clignote

pendant 10 secondes.

Associez Tywell Home à un Tywell Control et/ou un récepteur

Pour associer un récepteur RF6050, RF6050+, ou RF6700FP, suivez les étapes ci-dessous. Pour tout autre produit, reportez-vous à sa notice.

### Etape 1 : Associez Tywell Control à un récepteur thermique et/ou à un Tywell Home

• Si Tywell Control n'a jamais été associé (1ère mise en service), l'écran affiche :



5 sec.

Sélectionnez «box Tywell» ou «récepteur thermique», selon le produit à associer. Validez, puis suivez les instructions.



Etape 2 : Liez le récepteur thermique au Tywell Control avec l'application Tydom

Suivez les instructions pour confirmer le lien entre le récepteur thermique et le Tywell Control avec l'application Tydom.

A partir de l'application Tydom, sélectionnez votre installation puis sélectionnez :

- Mes équipements
- Sélectionnez le Tywell Control concerné
- Activez le menu «Options avancées»
- Récepteur lié : «Aucun»
- Cliquez sur «Aucun» et laissez-vous guider.



## **Blackout shutters**

### How to associate shutters

Associate blackout shutters with the Tydom application.

Go to the «Settings» page of your installation, select > Add a device > Shutters > Select your device, then follow the instructions.

### Setting the shutters to autopilot

#### Automatic opening

The shutters will automatically open in the morning and close in the evening based on sunrise and sunset times

### Heat protection

(2)

Heat protection automatically manages shutters to keep your home cool.

For best results with shutter autopilot, use Tysense Sun sensors that measure sun levels and Tysense Thermo sensors that measure the outdoor temperature.

In the Tydom application, select >

Tysense Sun: Add a device > Sensors > Tysense Sun, then follow the instructions. OR Tysense Thermo: Add a device > Sensors > Tysense Thermo, then follow the instructions.

The sensors can be replaced by weather service data from the Tydom app as long as Tywell Home is connected to the internet.

### 1- Create passive zones.

A passive zone is a group of shutters that react to the same indoor temperature and sun data. In the Tydom app, select > Shutters autopilot > Set heat protection > Your zones, then follow the instructions to create the passive zone.

• If the installation only has a single Tywell Control and a single sun sensor (or weather service data), create a single passive zone.

• If the installation has multiple Tywell Controls and/or multiple sun sensors, you can create multiple passive zones.

All shutters on the same side and in the same room should be in the same passive zone.

Select the Tywell Control (measures indoor temperature) and the sun sensor or weather service.

Select the shutters to automatically operate for each zone.

### 2- How to activate shutter autopilot

Activate automatic opening and heat protection using the application or via the Tywell Control.

Pairing T	ywell Control	with a thermal	receiver	and/or a <sup>-</sup>	Fywell Home

To pair an RF6050, RF6050+ or RF6700FP receiver, follow the steps below. For all other products, please refer to their instructions.

### Step 1: Pair Tywell Control with a thermal receiver and/or a Tywell Home

• If Tywell Control has never been paired (initial commissioning), the screen displays:



#### Help LED **Flashing white** System accessible locally and remotely, user connected Steady white System accessible locally and remotely **Flashing orange** System accessible locally, user connected **Steady Orange** System accessible locally Steady Red No IP address allocated **Advanced functions** Below are the functions accessible depending on how long the button on the back of your Tywell Home is pressed. ()>3" ○>15" ()>30" A B C Static IP -> DHCP RESET



A Secure connection and viewing Briefly press the button, LED displays for 10 seconds.

Select «box Tywell» or «Thermal Receiver», depending on the product to be paired. Confirm, then follow the instructions.

DHCP mode DHCP in progress Check the DHCP activation on the router No network connection Check the Ethernet link
DHCP in progress Check the DHCP activation on the router No network connection Check the Ethernet link
No network connection Check the Ethernet link
atic IP to DHCP
3 seconds until the pink LED flashes slowly. Release.
settings
or 30 seconds until the LED stops lashing. Release.
- DHCP mode - Clear product associations

Step 2: Link the thermal receiver with the Tywell Control using the Tydom application

Follow the instructions to confirm the link between the thermal receiver and the Tywell Control using the Tydom application.

In the Tydom application, select your installation, then select:

- My devices
- Select the relevant Tywell Control
- Activate the «Advanced options» menu
- Receiver linked: «None»
- Click on «None» and follow the instructions.