

Pack pour pilotage automatique de volets roulants

Pack Tyxia 741 bioclim • réf.6351443

Dites le à vos clients

- Profitez d'une température confortable toute l'année grâce à la gestion automatique des occultants
- Accédez rapidement aux fonctions du quotidien avec la commande centralisée des occultants et le mode absence sur l'interface locale Tywell Control
- Conservez de la luminosité dans votre logement tout en le protégeant de la surchauffe en été

Fonctions

- Gestion automatique des occultants conforme à la réglementation environnementale RE2020 selon les 3 données : température intérieure avec Tywell Control, température extérieure et ensoleillement grâce au service météo inclus, ou avec les capteurs extérieurs optionnels pour plus de précision
- Activation et désactivation de la gestion automatique des occultants sur l'interface Tywell Control et dans l'application Tydom
- Commande centralisée des occultants depuis l'interface Tywell Control, même sans connexion internet
- Affichage d'informations de fonctionnement sur l'interface Tywell Control
- Pilotage du chauffage et du refroidissement avec les récepteurs compatibles
- Gestion avec un smartphone, tablette ou à la voix des équipements de la maison connectée dans l'application Tydom, grâce à Tywell Pro



+ Installateur

- Installation simple grâce au boîtier technique en tableau électrique
- Configuration possible sans internet à l'aide d'un routeur Wi-Fi
- Compatible avec les moteurs de volet roulant filaire toutes marques

Caractéristiques techniques

Boîtier ambiance Tywell Control (x1)

Dimensions	H:92 L:92 P:17 mm	Mode de pose	en saillie à visser
Type d'alimentation	Piles	Technologie de communication	X3D

Récepteur Tyxia 5630 (x5)

Dimensions	H:41 L:36 P:15 mm	Indice IP	40
Mode de pose	encastré	Type d'entrée	- entrée commande interrupteur : simple bouton poussoir, double bouton poussoir, interrupteur montée/stop/descente
Type de sortie	- 2 sortie(s) : alimentée(s), 1A 230V	Type d'alimentation	Secteur
Type de bornier	automatique	Nombre maximum d'émetteurs	16
Technologie de communication	X3D		

Boîtier technique Tywell Pro (x1)

Dimensions	2 module(s)	Mode de pose	modulaire
Technologie de communication	X3D ZigBee X2D	Nombre maximum d'équipements	136
Type d'alimentation	Secteur		

Enrichir l'installation

- Tyxia 5630 | Récepteur micromodule radio pour volets roulants - 6351401
- Tyxia 5730 | Récepteur micromodule radio pour volets roulants - 6351402
- ANT X3D ZIGBEE | Antenne externe X3D Zigbee - 6700118