Pack connecté pour pilotage de volets roulants et lampe d'appoint

Pack Tyxia 641 connecté o réf. 6351411



Bénéfices consommateurs

Depuis votre smartphone, tablette ou assistant vocal et grâce à l'application maison connectée Delta Dore :

- gérez à distance vos équipements
- plannifiez des actions automatiques de vos équipements
- visualisez à distance l'état de vos équipements

Améliorez la sécurité de votre logement en associant un détecteur de fumée compatible, les volets s'ouvrent automatiquement en cas de fumée



Fonctions

Centralisation en local des volets roulants : l'interrupteur émetteur permet de commander en local un groupe de 5 volets roulants en mode montée/stop/descente

Fonction astronomique : permet l'ouverture ou la fermeture automatique des volets roulants selon le lever ou coucher du soleil (gain d'énergie pour une meilleure isolation thermique l'hiver)

Retour d'information : un témoin lumineux confirme que les équipements ont bien reçu l'ordre envoyé

Fonction sécurité : associé à un détecteur de fumée radio compatible, il permet l'ouverture automatique du volet roulant en cas de détection de fumée

Fonction optimisation solaire : associé à une sonde d'ensoleillement et à un gestionnaire d'énergie compatibles, il agit sur la hauteur du volet roulant pour maintenir une température de confort en toute saison



Installateur

Installation simple sans travaux

Taille réduite des récepteurs pour une intégration facile dans les boîtes d'encastrement

Caractéristiques techniques

Récepteur Tyxia 5630 (x5)

Dimensions	Hauteur du produit (mm) : 41 Largeur du produit (mm) : 36 Profondeur du produit (mm) : 15	Lieu d'utilisation	Intérieur
Indice IP	40	Mode de pose	Encastré
Type d'entrée	Commande interrupteur	Type de sortie	Alimenté



Nombre de sorties	Alimenté=2	Information sur la sortie	Alimenté=1A 230V
Type d'alimentation	Secteur	Type de bornier	Automatique
Nombre maximum d'émetteurs	16	Technologie de communication	X3D

Box Tydom 1.0 (x1)

Dimensions	Hauteur du produit (mm) : 100 Largeur du produit (mm) : 100 Profondeur du produit (mm) : 30	Lieu d'utilisation	Intérieur
Indice IP	30	Mode de pose	A poser
Technologie de communication	X3D	Nombre maximum d'équipements	32 équipements de chauffage, 32 VR/BSO/Stores, 32 éclairages, 32 "Autres" (automatismes, portails, portes de garage)
Type d'alimentation	Secteur	Câble alimentation fourni	Oui
Longueur du câble d'alimentation (m)	1.50	Type de câble d'alimentation	24 AWG

récepteur Tyxia 6610 (x1)

Dimensions	Hauteur du produit (mm) : 77 Largeur du produit (mm) : 37 Profondeur du produit (mm) : 27	Lieu d'utilisation	Intérieur
Indice IP	40	Mode de pose	A poser
Type de sortie	Alimenté	Nombre de sorties	Alimenté=1
Information sur la sortie	Alimenté=230V / 0.5A	Type d'alimentation	Secteur
Type de bornier	Automatique	Nombre maximum d'émetteurs	16
Compatibilité des charges	Incandescent/Halogène 230V Fluocompact 230V LED 230V	Nombre maximum d'ampoules	Incandescent/Halogène 230V=6 Fluocompact 230V=6 LED 230V=6
Technologie de communication	X3D		

Emetteur Tyxia 2330 (x1)



Dimensions	Hauteur du produit (mm) : 80 Largeur du produit (mm) : 80 Profondeur du produit (mm) : 11	Lieu d'utilisation	Intérieur
Mode de pose	Saillie A visser A coller	Type d'alimentation	Piles
Nombre maximum de voies automatisme	1	Nombre de récepteurs par voie (Réseau maillé)	16
Nombre de récepteurs (Lien direct)	Illimité dans la limite de la portée radio de l'émetteur	Nombre de récepteurs (Réseau maillé étendu)	Illimité dans la limite de la portée radio du réseau maillé
Technologie de communication	X3D		