

# Pack pour pilotage de BSO, store banne, store intérieur à lamelles

Pack Tyxia 631 ● réf. 6351415

## — Bénéfices consommateurs

Gérez l'inclinaison des lames de votre équipement via la télécommande ou l'application maison connectée Delta Dore

Créez des ambiances et modulez la lumière naturelle dans votre logement en un geste

Offrez-vous un meilleur confort en évitant les risques de casse grâce au capteur de vent en option

## — Fonctions

Commande un brise soleil orientable, store banne ou store intérieur à lamelles, en position montée/stop/descente

Gestion de l'orientation des lames vers l'intérieur et l'extérieur selon le type de BSO ou store vénitien

Adaptation : le récepteur s'adapte à différents types d'interrupteurs, grâce aux sélecteurs de mode

Capteur de vent : associé à un capteur de vent compatible, le récepteur choisit automatiquement la position du store en fonction de la force du vent grâce au capteur

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

Compatible avec la box maison connectée Delta Dore pour un pilotage à distance via un smartphone, une tablette ou un assistant vocal



## + Installateur

Installation simple sans travaux

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

Configuration rapide

Possibilité de piloter des moteurs 230 V (moteur électronique nous consulter)

## Caractéristiques techniques

Récepteur Tyxia 5731 (x1)

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

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

#### Télécommande Tyxia 1705 (x1)

Dimensions	Hauteur du produit (mm) : 121 Largeur du produit (mm) : 46 Profondeur du produit (mm) : 11	Lieu d'utilisation	Intérieur
Mode de pose	A poser A visser	Type d'alimentation	Piles
Nombre maximum de voies automatisme	1	Nombre de récepteurs par voie (Réseau maillé)	16
Technologie de communication	X3D		

#### Enrichir l'installation

- TYDOM 1.0