

ALADIN EnO Set 5, Récepteur stores STAK-STAS + pousoir radio

Récepteur 300635 + Pousoir radio 300132

Flextron ALADIN EnO Set 5 bestehend aus: composé de: 1x pousoir radio ALADIN, simple, sans piles, design EDIZIOdue, avec impression ▼▲, accessoires pour montage en combinaison inclus // 1x ALADIN Récepteur stores STAK-STAS Hirschmann. Le récepteur radio peut être commandé individuellement par différents émetteurs ALADIN ou passerelles KNX et être affecté à différentes fonctions et paramètres (jusqu'à 10 réglages différents). Il est possible d'associer plusieurs émetteurs au récepteur (même avec des fonctions différentes). L'appairage s'effectue à la mise sous tension. Le récepteur dispose d'une fonction répéteur et d'un affichage d'état de sortie active (1 ↓). Le récepteur peut également être commandé par des émetteurs dotés du dernier cryptage sécurisé. Swiss Made



No d'article: 300985	Couleur: blanc
--------------------------------	--------------------------

Fonctions:

- Commande à 2-touches avec réglage des lamelles
- En HAUT/en BAS/STOPP avec réglage des lamelles, 120s (standard)
- En HAUT/en BAS/STOPP avec réglage des lamelles, 300s
- En HAUT/en BAS/STOPP avec réglage des lamelles, 120s (commutation inversée)
- En HAUT/en BAS/STOPP avec réglage des lamelles, 300s (commutation inversée)
- En HAUT/en BAS/STOPP sans réglage (volets roulants/stores bannes), 120s
- En HAUT/en BAS/STOPP sans réglage (volets roulants/stores bannes), 120s (commutation inversée)
- En HAUT/en BAS/STOPP - Commande à 1-touche / touche 0
- En HAUT/en BAS - Impulsion (appuyer pendant la conduite), 120s
- En HAUT/en BAS/STOPP - Commande à 1-touche / touche I
- Fonction répéteur (régler en plus)
- Toutes les fonctions sont programmables via pousoir radio lors de la mise sous tension
- Affichage d'état de sortie active
- Les deux canaux sont verrouillés l'un sur l'autre
- En cas de coupure de courant, un autotest est effectué, la programmation est conservée

Domaine d'applications:

- Pour tous les moteurs avec connecteur Hirschmann STAK3/STAS3
- Pour les stores vénitiens
- Pour les volets roulants
- Pour stores bannes (pour terrasses et balcons)
- Pour les fenêtres de toit
- Peut être facilement installé dans le caisson de store (installateur de store ou électricien), enfichable
- Commande : pour 1 moteur
- Commande possible via smartphone / compatible Smart Home / Homee à partir de l'étiquette de l'appareil avec □

Caracteristiques techniques:

Fréquence / Protocole radio:	868,3 MHz / EnOcean		
Alimentation électrique:	230V~ / 50 Hz		
Autoconsommation:	< 0,5 W		
Types de charges:	■ Charge des contacts (par canal): max. 3,5A		
Température ambiante:	-20° à +50° C		
Protection par fusibles:	max. 13A		
Type de protection:	IP20		
Production:	CH - Suisse		
Intégration avec/dans:	■ Emetteurs ALADIN EnOcean ■ KNX-passerelle		
Contrôle/Utilisation:	■ Commande de store / vénitien ■ Smart-Home / Homee / par mobile phone		
Certification:	KEMA-KEUR / CB / DEKRA / CE		
Conformité:	■ RED-2014/53/EU ■ REACH-1907/2006 ■ RoHS-2015/863/EU (RoHS3) ■ ICE 60669-2-1:2021 ■ ICE 60669-1:2017 ■ EN 60669-1:2018 ■ EN 60669-2-1; 2004 +A1:2009 +A12:2010		
Dimensions en mm (LxLxH/P):	L	L	H
	130	30	28
Installation:	ENC - encastrée		
Installation en combinaison multiple:	Oui - possible		

Livraison:

- 1 x Récepteur radio ALADIN STAK/STAS
- 1 x récepteur radio ALADIN EnO
- 1 x cadre de fixation pour comb. multiple
- Feuille à coller spécial
- Notice en F / A