

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

### Récepteur 300635 + Poussoir radio 300132

Flextron ALADIN EnO Set 5 bestehend aus: composé de: 1x poussoir 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

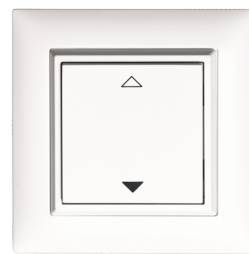
No d'article:	E-No:	Couleur:
300985	207 986 009	blanc

#### 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 1
- Fonction répéteur (réglage en plus)
- Toutes les fonctions sont programmables via poussoir 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 ☰



#### Caractéristiques 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. muliple
- Feuille à coller spécial
- Notice en F / A