

# 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



<b>No d'article:</b> 300985	<b>E-No:</b> 207 986 009	<b>Couleur:</b> 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:

<b>Fréquence / Protocole radio:</b>	868,3 MHz / EnOcean		
<b>Alimentation électrique:</b>	230V~ / 50 Hz		
<b>Autoconsommation:</b>	< 0,5 W		
<b>Types de charges:</b>	■ Charge des contacts (par canal): max. 3,5A		
<b>Température ambiante:</b>	-20° à +50° C		
<b>Protection par fusibles:</b>	max. 13A		
<b>Type de protection:</b>	IP20		
<b>Production:</b>	CH - Suisse		
<b>Intégration avec/dans:</b>	■ Emetteurs ALADIN EnOcean ■ KNX-passerelle		
<b>Contrôle/Utilisation:</b>	■ Commande de store / vénitien ■ Smart-Home / Homee / par mobile phone		
<b>Certification:</b>	KEMA-KEUR / CB / DEKRA / CE		
<b>Conformité:</b>	■ 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		
<b>Dimensions en mm (LxLxH/P):</b>	<b>L</b>	<b>L</b>	<b>H</b>
	130	30	28
<b>Installation:</b>	ENC - encastrée		
<b>Installation en combinaison multiple:</b>	Oui - possible		

### Documents de produits:

### 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