

# 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



<b>No d'article:</b>	<b>E-No:</b>	<b>Couleur:</b>
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 (régler 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 □

### 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):	<table><tr><td>L</td><td>L</td><td>H</td></tr><tr><td>130</td><td>30</td><td>28</td></tr></table>	L	L	H	130	30	28
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