

## ALADIN récepteur stores / STAK-STAS Hirschmann, 230V

Pour les stores, jalousies, vénitiennes / 1 moteur

Récepteur radio pour stores avec connexion STAK3 / STAS3 pour la commande de stores vénitiens, volets roulants, stores bannes et autres consommateurs électriques (1 moteur). Le montage peut être effectué de manière simple dans le caisson du volet roulant (tenir compte d'un éventuel blindage radio par du métal). 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'appariage s'effectue à la mise sous tension. Le récepteur dispose d'une fonction répéteur et d'un affichage d'état de sortie active. Le récepteur peut également être commandé par des émetteurs dotés du dernier cryptage sécurisé. Swiss Made



<b>No d'article:</b> 300635	<b>E-No:</b> 404 431 109	<b>Couleur:</b> noir
--------------------------------	-----------------------------	-------------------------

### 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/STOPP - Commande à 1-touche / touche I  
 En HAUT/en BAS - Impulsion (appuyer pendant la conduite), 120s  
 Fonction répéteur (régler en plus)  
 Toutes les fonctions sont programmables via pushoir 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:

<b>Fréquence / Protocole radio:</b>	868,3 MHz / EnOcean
<b>Autoconsommation:</b>	< 0.5 W
<b>Types de charges:</b>	■ Charge des contacts (par canal): max. 3,5A
<b>Alimentation d'énergie:</b>	■ Tension ~ 230V
<b>Température ambiante:</b>	-20° à +40° C
<b>Type de protection:</b>	IP 54
<b>Production:</b>	CH, EU
<b>Contrôle/Utilisation:</b>	■ Commande de store / vénitien ■ Smart-Home / Homee / par mobile phone
<b>Certification:</b>	KEMA/KEUR, CE
<b>Conformité:</b>	■ RED-2014/53/EU ■ REACH-1907/2006 ■ RoHS-2015/863/EU (RoHS3) ■ EMV-2014/30/EU (EMC) ■ EN 60669 ■ EN 62479 ■ EN 300220 ■ EN 301489
<b>Dimensions en mm (LxLxH/P):</b>	<b>L L H</b> 130 30 28
<b>Installation:</b>	Connectable / Installation dans le coût du volet roulant / STAK3-STAS3

### Documents de produits:

### Livraison:

1 x récepteur radio ALADIN STAK/STAS  
 Notice en F / A