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'appairage 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

No d'article:	E-No:	Couleur:
300635	404 431 109	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

En HAUT/en BAS/STOPP - Commande à 1-touche / touche

En HAUT/en BAS - Impulsion (appuyer pendant la conduite), 120s

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

Livraison:

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





