

CAPTEUR VENT/SOLEIL POUR STORE

EOSUN-Hz



simu-Hz
technology

LA SÉCURITÉ ET LE CONFORT AVANT TOUT

Le CAPTEUR SOLEIL gère automatiquement l'ouverture et la fermeture du store :

- En cas de vent violent, il ordonne au moteur l'enroulement afin de protéger le store.
- Lorsque le soleil est au beau fixe, il ordonne le déroulement du store.
- La détection vent est toujours prioritaire. Ainsi, en cas de soleil et de vent simultanés, il ordonnera la fermeture du store pour le protéger.

Installation simplifiée : EOSUN Hz est compatible avec les moteurs radio équipés de la technologie de commande radio SIMU-Hz (voir caractéristiques techniques au verso). Il n'y a donc pas de câblage à réaliser entre le moteur et EOSUN Hz. Il doit simplement être raccordé au réseau électrique.

Nouvelle TÉLÉCOMMANDE SUN-Hz, 1 canal pour commander son store à distance :

- Permet d'activer ou désactiver la fonction détection de soleil du capteur EOSUN-Hz.

ECRAN LCD :

- Informe sur le statut du capteur (SUN ON / SUN OFF)
- Alerte en cas de pile faible

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT EOSUN-Hz

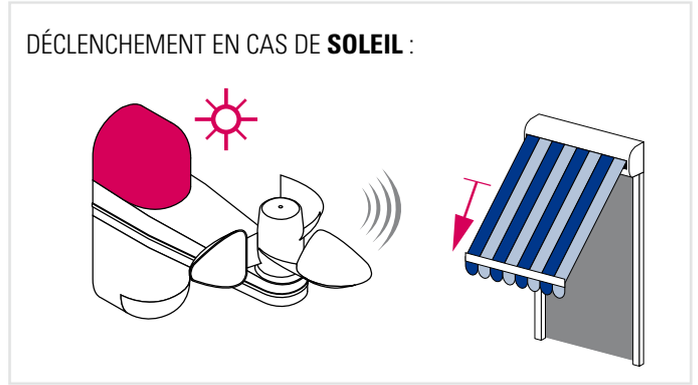
DÉCLENCHEMENT EN CAS DE VENT :



Le vent fait tourner l'anémomètre. Lorsque la vitesse dépasse le seuil de déclenchement réglé par l'installateur pendant plus de 2 secondes EOSUN-Hz envoie un ordre de repliement au moteur.

Lorsque la vitesse du vent passe sous le seuil de déclenchement réglé pendant plus de 30 secondes, le store peut à nouveau être déployé. La fonction "soleil" devient active à nouveau après 12 min.

DÉCLENCHEMENT EN CAS DE SOLEIL :

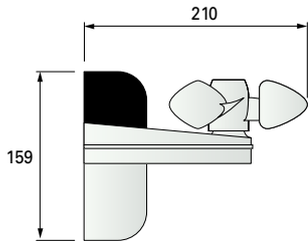


L'intensité du soleil dépasse le seuil de déclenchement réglé par l'installateur pendant plus de 2 minutes, EOSUN-Hz envoie un ordre de déploiement au moteur.

La fonction détection vent est toujours prioritaire sur la détection soleil. La sécurité est ainsi privilégiée.

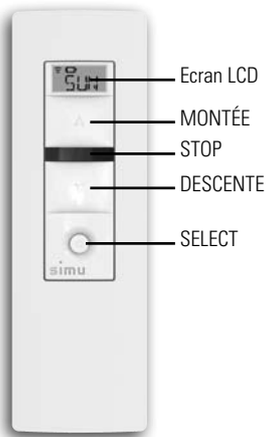
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

EOSUN-Hz

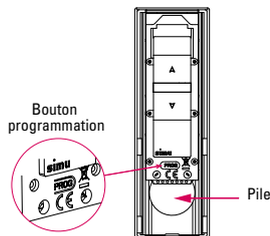


CLASSE PRODUIT	classe II
ALIMENTATION	220-240 volts 50/60Hz
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-20°C / +50°C
INDICE DE PROTECTION	IP 34
COMPATIBILITÉ MOTEURS	T3.5 Hz.02, T5 Hz.02, T6 Hz.02, DMI5 Hz.01, DMI6 Hz.01, T5ESP Hz et T6ESP Hz
FRÉQUENCE RADIO	433,42 MHz
PORTÉE	~ 200 m en champ libre ~ 20 m à travers deux murs de béton armé (dépend de l'environnement et de la pollution radio)
RÉGLAGE DU SEUIL VITESSE DU VENT	de 10 à 50 Km/h
RÉGLAGE DU SEUIL INTENSITÉ DU SOLEIL	de 0 à 50 Klux

TÉLÉCOMMANDE SUN-Hz 1 CANAL



Affichage écran LCD	
	Témoin d'émission
	Témoin pile faible
SUN ON	Statut de la fonction soleil (SUN ON / SUN OFF)
SUN OFF	
<i>Mise en veille écran après 2 minutes</i>	



ALIMENTATION	Pile 3V CR2430
CLASSE PRODUIT	classe III
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-10°C / +60°C
INDICE DE PROTECTION	IP 30
PORTÉE RADIO	200 mètres en champ libre et 20 mètres à travers 2 murs en béton
FRÉQUENCE RADIO	433,42 MHz
COMPATIBILITÉ MOTEURS	T3.5 Hz.02, T5 Hz.02, T6 Hz.02, DMI5 Hz.01, DMI6 Hz.01, T5 ESP Hz, T6 ESP Hz



RÉFÉRENCES

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
EOSUN Hz	2005778
Télécommande SUN Hz 1 Canal	2008826