



## CAPTEUR VENT/SOLEIL POUR STORE

EOSUN-Hz

### 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



NOUVEAU

**simu-Hz**  
technology

**simu**  
Committed to you

## PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT EOSUN-Hz

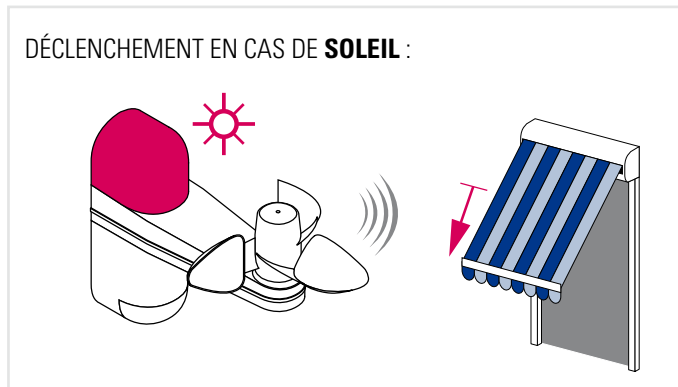
### DÉCLENCHEMENT EN CAS DE VENT :



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 :

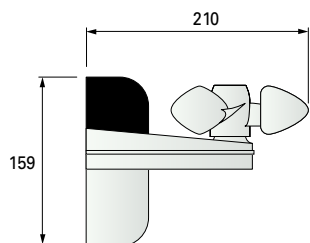


L'intensité du soleil dépasse le seuil de déclenchement réglé par l'installateur pendant plus de 2 minutes, EOSUN-Hz envoie un ordre de déploiement au moteur.

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

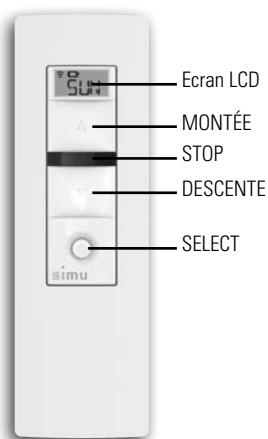
## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### EOSUN-Hz

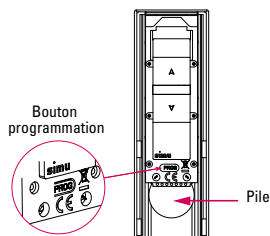


<b>CLASSE PRODUIT</b>	classe II
<b>ALIMENTATION</b>	220-240 volts 50/60Hz
<b>TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT</b>	-20°C / +50°C
<b>INDICE DE PROTECTION</b>	IP 34
<b>COMPATIBILITÉ MOTEURS</b>	T3.5 Hz.02, T5 Hz.02, T6 Hz.02, DMI5 Hz.01, DMI6 Hz.01, T5ESP Hz et T6ESP Hz
<b>FRÉQUENCE RADIO</b>	433,42 MHz
<b>PORTÉE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

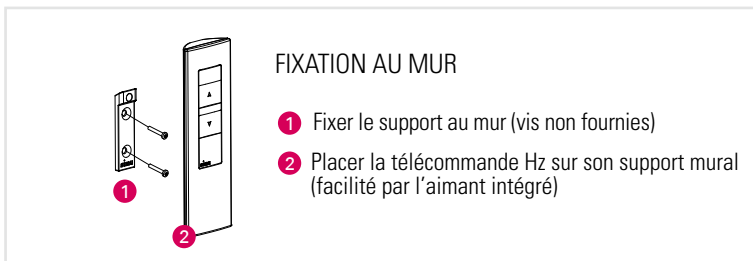
### TÉLÉCOMMANDE SUN-Hz 1 CANAL



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



<b>ALIMENTATION</b>	Pile 3V CR2430
<b>CLASSE PRODUIT</b>	classe III
<b>TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT</b>	-10°C / +60°C
<b>INDICE DE PROTECTION</b>	IP 30
<b>PORTÉE RADIO</b>	200 mètres en champ libre et 20 mètres à travers 2 murs en béton
<b>FRÉQUENCE RADIO</b>	433,42 MHz
<b>COMPATIBILITÉ MOTEURS</b>	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
<b>EOSUN Hz</b>	<b>2005778</b>
<b>Télécommande SUN Hz 1 Canal</b>	<b>2008826</b>