



Committed to **you**

CÂBLE NOIR RNF

## GAMME DE MOTEURS POUR STORE AVEC CÂBLES NOIRS RNF

NOUVEAU

UN CÂBLE RNF NOIR RÉSISTANT AUX UV, ADAPTÉ À L'EXTÉRIEUR,  
ÉQUIPE TOUTE LA GAMME DE MOTEURS





- **UNE GAMME COMPLÈTE EN VERSION FILAIRE ET RADIO**, avec ou sans manœuvre de dépannage.
- **DISPONIBLE EN DIAMÈTRE 50 ET 60**, pour des couples de 8 à 120Nm afin de couvrir tous les types de stores bannes et cassette.
- **POUR UN RÉGLAGE RAPIDE**, système de fin de course électronique sur les versions Hz02 et ESP.
- **UNE FONCTION UNIQUE POUR LE MODÈLE ESP HZ :**

FONCTION BACK IMPULSE : une fois le store déployé, le moteur repart légèrement en arrière (un demi tour maxi) pour assurer une tension parfaite de la toile.

FONCTION BACK RELEASE : une fois le coffre du store cassette fermé, le moteur détresse légèrement pour relâcher la tension dans la toile et lui assurer une plus grande longévité.





# PANORAMA DE LA GAMME

## FILAIRES

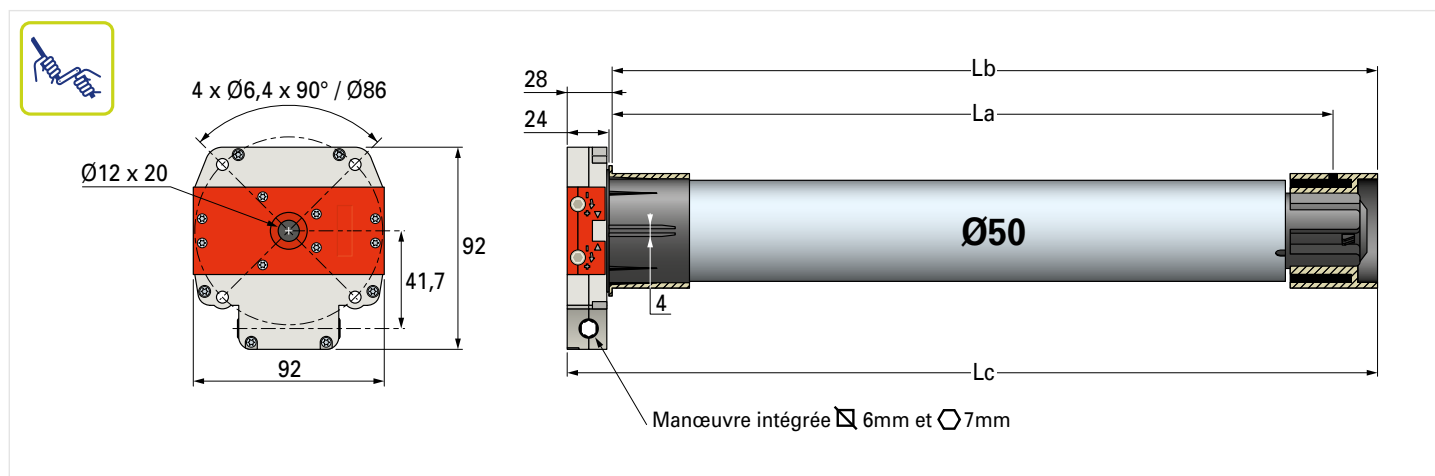
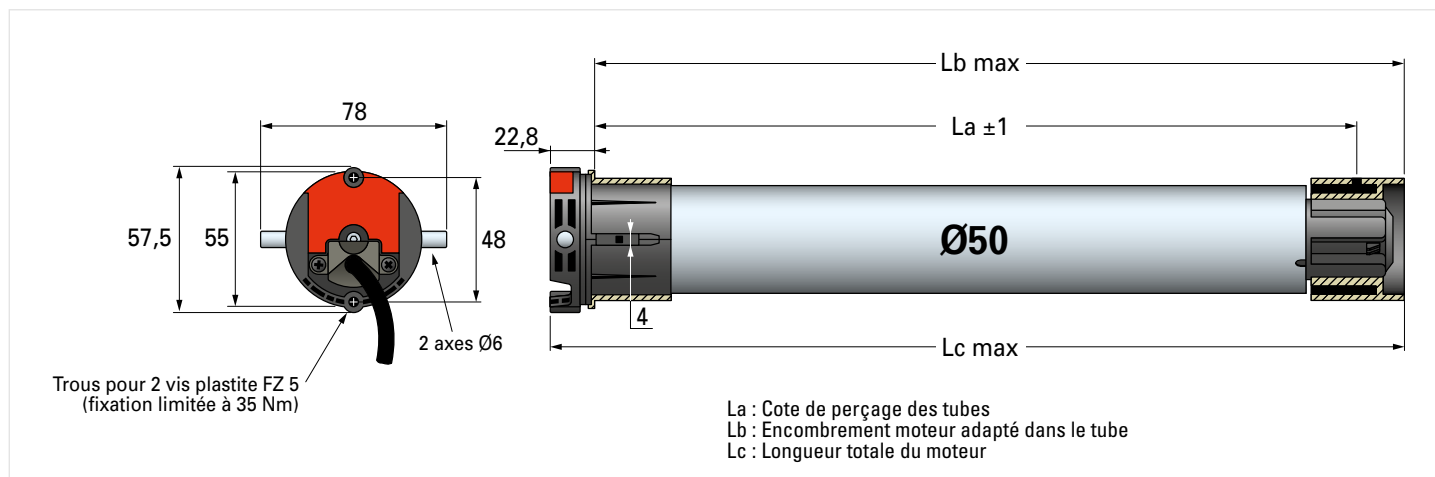
				Fin de course électronique
	sans manoeuvre de dépannage	<b>T5</b>	<b>T6</b>	
	avec manoeuvre de dépannage 	<b>DMI5</b>	<b>DMI6</b>	
	ESP	<b>T5 ESP</b>	<b>T6 ESP</b>	<b>X</b>

## RADIO



				Fin de course électronique	Fonction back impulse, back release
	sans manoeuvre de dépannage	<b>T5 HZ.02</b>	<b>T6 HZ.02</b>	<b>X</b>	
	avec manoeuvre de dépannage 	<b>DMI5 HZ.01</b>	<b>DMI6 HZ.01</b>		
	ESP	<b>T5 ESPHZ</b>	<b>T6 ESPHZ</b>	<b>X</b>	<b>X</b>

# MOTEURS Ø50



## ◦ MOTEURS T5 ESPHZ



- MOTEUR AVEC RÉCEPTEUR RADIO SIMU-HZ INTÉGRÉ
- SYSTÈME DE FINS DE COURSE ÉLECTRONIQUE
- RÉGLAGE À DISTANCE DU FIN DE COURSE BAS DEPUIS UN ÉMETTEUR SIMU-HZ (SAUF ÉMETTEUR SÉQUENTIEL).
- RÉGLAGE AUTOMATIQUE DU FIN DE COURSE HAUT PAR DÉTECTION ÉLECTRONIQUE DE LA BUTÉE.
- FONCTION POSITION INTERMÉDIAIRE ET RÉGLAGE POSSIBLE D'UNE POSITION FAVORITE POUR L'UTILISATEUR.
- FONCTION BACK IMPULSE : UNE FOIS LE STORE DÉPLOYÉ, LE MOTEUR REPART LÉGÈREMENT EN ARRIÈRE (UN DEMI TOUR MAXI) POUR ASSURER UNE TENSION PARFAITE DE LA TOILE.
- FONCTION BACK RELEASE : UNE FOIS LE COFFRE DU STORE CASSETTE FERMÉ, LE MOTEUR DÉSTRESSE LÉGÈREMENT POUR RELÂCHER LA TENSION DANS LA TOILE ET LUI ASSURER UNE PLUS GRANDE LONGÉVITÉ.

CABLE 5 M

Alimentation 230V / 50 Hz - câble noir RNF - Câble 5 m

DÉSIGNATION	COUPLE	VITESSE	PUISSANCE	INTENSITÉ	La	Lb	Lc	POIDS	x1	RÉFÉRENCE x10	x100
<b>T5ESPHz 10/17</b>	10 Nm	17 tr/min.	120 W	0,5 A	585 mm	598 mm	621 mm	2 kg	<b>2009696</b>	<b>2009701</b>	-
<b>T5ESPHz 15/17</b>	15 Nm	17 tr/min.	140 W	0,65 A	585 mm	598 mm	621 mm	2,13 kg	<b>2009697</b>	<b>2009702</b>	-
<b>T5ESPHz 25/17</b>	25 Nm	17 tr/min.	170 W	0,8 A	659 mm	672 mm	695 mm	2,46 kg	<b>2009698</b>	<b>2009703</b>	-
<b>T5ESPHz 35/17</b>	35 Nm	17 tr/min.	240 W	1,1 A	659 mm	672 mm	695 mm	2,73 kg	<b>2009699</b>	<b>2009704</b>	-
<b>T5ESPHz 50/12</b>	50 Nm	12 tr/min.	240 W	1,1 A	659 mm	672 mm	695 mm	2,75 kg	<b>2009700</b>	<b>2009705</b>	-

## ◦ MOTEURS T5 ESP

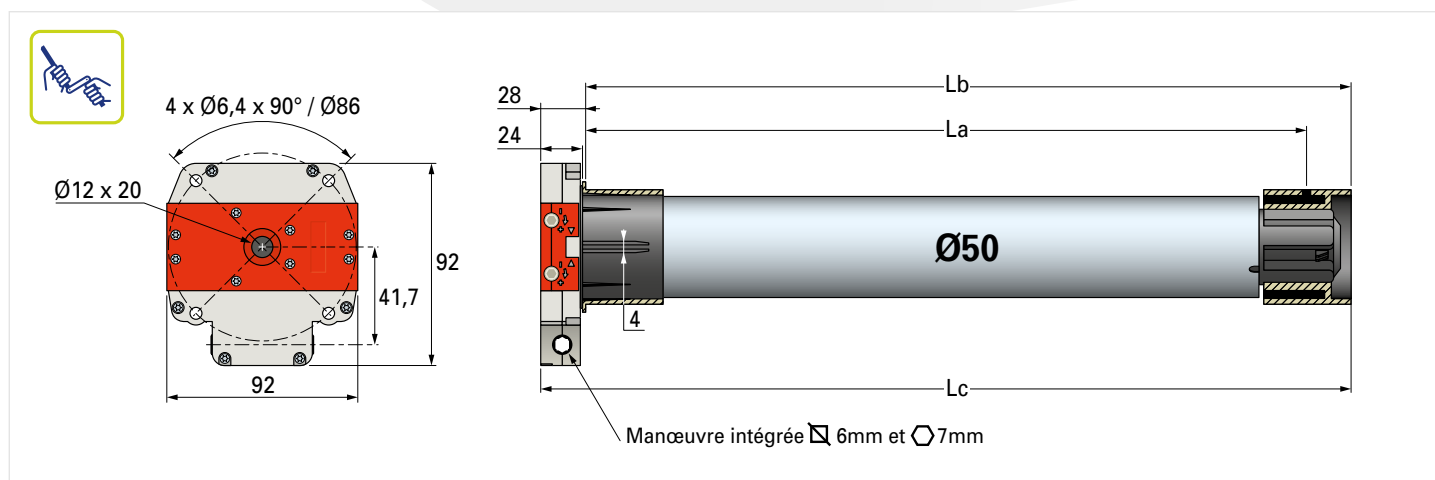
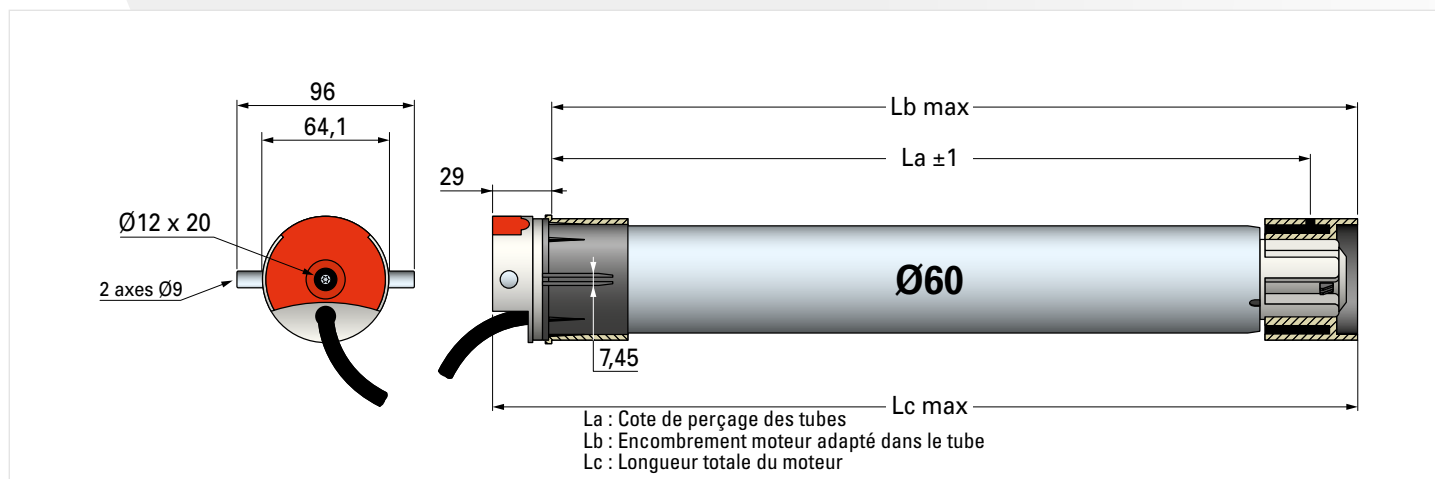
- SYSTÈME DE FINS DE COURSE ÉLECTRONIQUE
- RÉGLAGE À DISTANCE DU FIN DE COURSE BAS DEPUIS UN INVERSEUR SPÉCIFIQUE DE RÉGLAGE.
- RÉGLAGE AUTOMATIQUE DU FIN DE COURSE HAUT PAR DÉTECTION ÉLECTRONIQUE DE LA BUTÉE.

CABLE 5 M

Alimentation 230V / 50Hz - câble noir RNF - Câble 5 m

DÉSIGNATION	COUPLE	VITESSE	PUISSANCE	INTENSITÉ	La	Lb	Lc	POIDS	x1	RÉFÉRENCE x10	x100
<b>T5ESP 10/17</b>	10 Nm	17 tr/min.	120 W	0,5 A	585 mm	598 mm	621 mm	2,01 kg	<b>2009686</b>	<b>2009691</b>	-
<b>T5ESP 15/17</b>	15 Nm	17 tr/min.	140 W	0,65 A	585 mm	598 mm	621 mm	2,14 kg	<b>2009687</b>	<b>2009692</b>	-
<b>T5ESP 25/17</b>	25 Nm	17 tr/min.	170 W	0,8 A	659 mm	672 mm	695 mm	2,47 kg	<b>2009688</b>	<b>2009693</b>	-
<b>T5ESP 35/17</b>	35 Nm	17 tr/min.	240 W	1,1 A	659 mm	672 mm	695 mm	2,52 kg	<b>2009689</b>	<b>2009694</b>	-
<b>T5ESP 50/12</b>	50 Nm	12 tr/min.	240 W	1,1A	659 mm	672 mm	695 mm	2,54 kg	<b>2009690</b>	<b>2009695</b>	-

# MOTEURS Ø60



## ◉ MOTEURS T6 ESP HZ

- MOTEUR AVEC RÉCEPTEUR RADIO SIMU-HZ INTÉGRÉ
- SYSTÈME DE FINS DE COURSE ÉLECTRONIQUE
- RÉGLAGE À DISTANCE DU FIN DE COURSE BAS DEPUIS UN ÉMETTEUR SIMU-HZ (SAUF ÉMETTEUR SÉQUENTIEL).
- RÉGLAGE AUTOMATIQUE DU FIN DE COURSE HAUT PAR DÉTECTION ÉLECTRONIQUE DE LA BUTÉE.
- FONCTION POSITION INTERMÉDIAIRE ET RÉGLAGE POSSIBLE D'UNE POSITION FAVORITE POUR L'UTILISATEUR.
- FONCTION BACK IMPULSE : UNE FOIS LE STORE DÉPLOYÉ, LE MOTEUR REPART LÉGÈREMENT EN ARRIÈRE (UN DEMI TOUR MAXI) POUR ASSURER UNE TENSION PARFAITE DE LA TOILE.
- FONCTION BACK RELEASE : UNE FOIS LE COFFRE DU STORE CASSETTE FERMÉ, LE MOTEUR DÉSTRESSE LÉGÈREMENT POUR RELÂCHER LA TENSION DANS LA TOILE ET LUI ASSURER UNE PLUS GRANDE LONGÉVITÉ.

CABLE 5 M

Alimentation 230V / 50 Hz - câble noir RNF - Câble 5 m

DÉSIGNATION	COUPLE	VITESSE	PUISSANCE	INTENSITÉ	La	Lb	Lc	POIDS	x1	RÉFÉRENCE x10	x100
T6ESPhz 55/17	55 Nm	17 tr/min.	290 W	1,25 A	716 mm	729 mm	758 mm	4,7 kg	2009682	-	-
T6ESPhz 70/17	70 Nm	17 tr/min.	350 W	1,5 A	716 mm	729 mm	758 mm	5 kg	2009683	-	-
T6ESPhz 85/17	85 Nm	17 tr/min.	400 W	1,8 A	716 mm	729 mm	758 mm	5,3 kg	2009684	-	-
T6ESPhz 120/12	120 Nm	12 tr/min.	400 W	1,8 A	716 mm	729 mm	758 mm	5,5 kg	2009685	-	-

## ◦ MOTEURS DMI6 HZ.01

- MOTEUR AVEC RÉCEPTEUR RADIO SIMU-HZ INTÉGRÉ
- MANŒUVRE DE DÉPANNAGE INTÉGRÉE
- SYSTÈME DE FINS DE COURSE PROGRESSIF
- RÉGLAGE DES FINS DE COURSE HAUT ET BAS SUR LA TÊTE MOTEUR.
- TÊTE MOTEUR COMPACTE



CÂBLE 2.5 M

Alimentation 230V / 50Hz - câble noir RNF - Câble 2,5 m

DÉSIGNATION	COUPLE	VITESSE	PUISSANCE	INTENSITÉ	La	Lb	Lc	POIDS	x1	RÉFÉRENCE x10	x100
DMI6 Hz 60/12	60 Nm	12 tr/min.	240 W	1,05 A	836 mm	849 mm	878 mm	5,4 kg	2009492	-	-
DMI6 Hz 80/12	80 Nm	12 tr/min.	290 W	1,25 A	836 mm	849 mm	878 mm	5,7 kg	2009493	-	-
DMI6 Hz 100/12	100 Nm	12 tr/min.	350 W	1,5 A	836 mm	849 mm	878 mm	6 kg	2009494	-	-
DMI6 Hz. 120/12	120 Nm	12 tr/min.	400 W	1,8 A	836 mm	849 mm	878 mm	6,2 kg	2009495	-	-

## ◦ MOTEURS T6 HZ.02

- MOTEUR AVEC RÉCEPTEUR RADIO SIMU-HZ INTÉGRÉ
- SYSTÈME DE FINS DE COURSE ÉLECTRONIQUE
- RÉGLAGE À DISTANCE DES FINS DE COURSE HAUT ET BAS DEPUIS UN ÉMETTEUR SIMU-HZ (SAUF ÉMETTEUR SÉQUENTIEL).
- FONCTION POSITION INTERMÉDIAIRE : RÉGLAGE POSSIBLE D'UNE POSITION FAVORITE POUR L'UTILISATEUR.

CÂBLE 2.5 M

Alimentation 230V / 50Hz - câble noir RNF - Câble 2,5 m

DÉSIGNATION	COUPLE	VITESSE	PUISSANCE	INTENSITÉ	La	Lb	Lc	POIDS	x1	RÉFÉRENCE x10	x100
T6Hz.02 - 60/12	60 Nm	12 tr/min.	240 W	1,05 A	716 mm	729 mm	758 mm	4,7 kg	2009484	-	-
T6Hz.02 - 80/12	80 Nm	12 tr/min.	290 W	1,25 A	716 mm	729 mm	758 mm	5 kg	2009485	-	-
T6Hz.02 - 100/12	100 Nm	12 tr/min.	350 W	1,5 A	716 mm	729 mm	758 mm	5,3 kg	2009486	-	-
T6Hz.02 - 120/12	120 Nm	12 tr/min.	400 W	1,8 A	716 mm	729 mm	758 mm	5,5 kg	2009487	-	-

## ◦ MOTEURS T6 ESP

- SYSTÈME DE FINS DE COURSE ÉLECTRONIQUE
- RÉGLAGE À DISTANCE DU FIN DE COURSE BAS DEPUIS UN INVERSEUR SPÉCIFIQUE DE RÉGLAGE.
- RÉGLAGE AUTOMATIQUE DU FIN DE COURSE HAUT PAR DÉTECTION ÉLECTRONIQUE DE LA BUTÉE.

CÂBLE 5 M

Alimentation 230V / 50Hz - câble noir RNF - Câble 5 m

DÉSIGNATION	COUPLE	VITESSE	PUISSANCE	INTENSITÉ	La	Lb	Lc	POIDS	x1	RÉFÉRENCE x10	x100
T6ESP 55/17	55 Nm	17 tr/min.	290 W	1,25 A	716 mm	729 mm	758 mm	4,7 kg	2009678	-	-
T6ESP 70/17	70 Nm	17 tr/min.	350 W	1,5 A	716 mm	729 mm	758 mm	5 kg	2009679	-	-
T6ESP 85/17	85 Nm	17 tr/min.	400 W	1,8 A	716 mm	729 mm	758 mm	5,3 kg	2009680	-	-
T6ESP 120/12	120 Nm	12 tr/min.	400 W	1,8 A	716 mm	729 mm	758 mm	5,5 kg	2009681	-	-

## ◦ MOTEURS DMI6

- MANŒUVRE DE DÉPANNAGE INTÉGRÉE
- SYSTÈME DE FINS DE COURSE PROGRESSIF
- RÉGLAGE DES FINS DE COURSE HAUT ET BAS SUR LA TÊTE MOTEUR



CÂBLE 2.5 M

Alimentation 230V / 50Hz - câble noir RNF - Câble 2,5 m

DÉSIGNATION	COUPLE	VITESSE	PUISSANCE	INTENSITÉ	La	Lb	Lc	POIDS	x1	RÉFÉRENCE x10	x100
DMI6 60/12	60 Nm	12 tr/min.	240 W	1,05 A	662 mm	675 mm	704 mm	4,63 kg	2009488	-	-
DMI6 80/12	80 Nm	12 tr/min.	290 W	1,25 A	662 mm	675 mm	704 mm	4,85 kg	2009489	-	-
DMI6 100/12	100 Nm	12 tr/min.	350 W	1,5 A	662 mm	675 mm	704 mm	5,17 kg	2009490	-	-
DMI6 120/12	120 Nm	12 tr/min.	400 W	1,8 A	662 mm	675 mm	704 mm	5,38 kg	2009491	-	-

## ◉ MOTEURS T6

- SYSTÈME DE FINS DE COURSE PROGRESSIF
- RÉGLAGE DES FINS DE COURSE HAUT ET BAS SUR LA TÊTE MOTEUR

(CÂBLE 2.5 M)

Alimentation 230V / 50Hz - câble noir RNF - Câble 2,5 m

DÉSIGNATION	COUPLE	VITESSE	PUISSANCE	INTENSITÉ	La	Lb	Lc	POIDS	RÉFÉRENCE		
									x1	x10	x100
<b>T6 - 60/12</b>	60 Nm	12 tr/min.	240 W	1,05 A	676 mm	689 mm	718 mm	4,43 kg	<b>2009480</b>	-	-
<b>T6 - 80/12</b>	80 Nm	12 tr/min.	290 W	1,25 A	676 mm	689 mm	718 mm	4,64 kg	<b>2009481</b>	-	-
<b>T6 - 100/12</b>	100 Nm	12 tr/min.	350 W	1,5 A	676 mm	689 mm	718 mm	4,97 kg	<b>2009482</b>	-	-
<b>T6 - 120/12</b>	120 Nm	12 tr/min.	400 W	1,8 A	676 mm	689 mm	718 mm	5,17 kg	<b>2009483</b>	-	-

# EMETTEURS ET AUTOMATISMES COMPATIBLES

**simu-HZ**  
technology

## POUR PILOTER SON STORE EN FILAIRE



INVERSEUR STANDARD PM3



MÉCANISMES UNIPOLAIRE ET BIPOLAIRE APEM

## POUR PILOTER SON STORE EN RADIO



ÉMETTEUR MURAL 1 CANAL



ÉMETTEUR MURAL SÉQUENTIEL



TÉLÉCOMMANDE 1 CANAL



TÉLÉCOMMANDE 5 CANAUX



**simu-HZ**  
technology

ALIMENTATION : 230V - 50 Hz



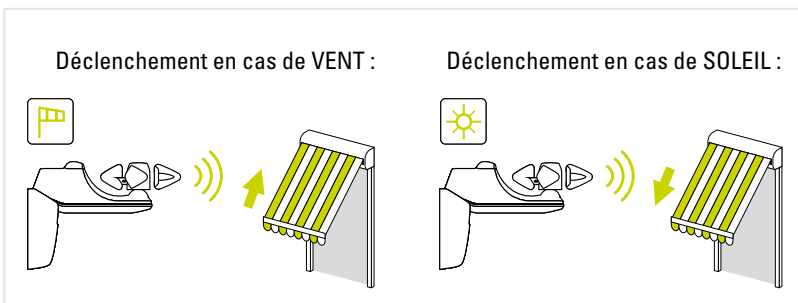
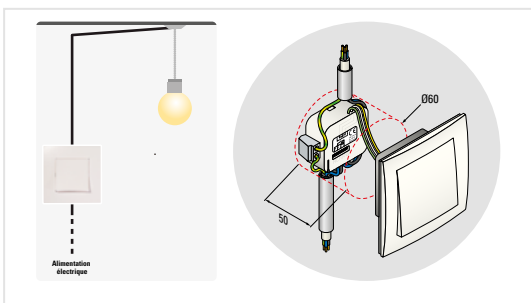
MICRO-RÉCEPTEUR HZ LUMIÈRE  
Ref. 2008193



EOSUN V2 Hz  
Ref. 2009767



EMETTEUR MOBILE HZ SUN 1 CANAL  
Ref. 2008826



**SIMU**

ZONE INDUSTRIELLE LES GIRANUX  
70100 ARC-LÈS-GRAY  
FRANCE

[www.simu.com](http://www.simu.com)

