

MOTORISATIONS

IDENTIFIER LES BESOINS POUR BIEN CHOISIR VOTRE MOTEUR

Ce questionnaire vous permettra de trouver page 141 le moteur adapté

Question 1	Quel type de store ?	Réponse	
	Enrouleur	A	En fonction du type on n'utilise pas les mêmes types de motorisation.
	Bateaux	B	
	Vénitien	C	
	Bandes verticales	D	
Question 2	Quelle est la taille du store ?		
	SMALL	E	Les diamètres de tube ne permettent pas d'installer n'importe quel moteur dans n'importe quel tube.
	MEDIUM	F	
	LARGE	G	
Question 3	Quelle est la largeur du plus petit store ou du store ?		Les moteurs ont une longueur qui ne permet pas à tous de rentrer dans 600mm en largeur hors tout.
	Entre 500 et 600mm	H	
	>600mm	I	
Question 4	Quel est le type d'alimentation électrique ?		Comment on branche le moteur ?
	230 V - Fils nus	J	A raccorder avec un domino.
	230 V - Prise secteur	K	A brancher sur une prise.
	Batterie intégrée	L	Batterie à recharger.
Question 5	Quel est le type de manœuvre ?		
	Filaire (Interrupteur fourni par client/électricien)	M	A raccorder à l'alimentation et au store.
	Filaire (Interrupteur fourni par CONTREJOUR)	N	A raccorder à l'alimentation et au store.
	Télécommande	O	
	Point de commande mural	P	Télécommande qui se fixe au mur.
	Domotique RTS	Q	Box Tahoma de SOMFY.
	Domotique IO	R	Box Tahoma ou box connexion de SOMFY.
	Domotique client / Autres marques	S	Box Delta dore / Legrand / etc... Il faudra utiliser un émetteur déporté de la marque de la domotique concernée à raccorder entre l'alimentation électrique et le moteur pour communiquer entre la box et le moteur (à la charge du client final).

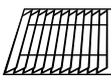
MARQUE	TYPE MOTEUR	PRIX HT en euros	QUESTION																			
			1			2			3			4			5							
SOMFY	SONESSE 28 RTS LI-ION	490	A					F				I			L			O	P	Q	R	
	SONESSE 40	342	A	B	C			F				I	J				M	N				S
	SONESSE 40 RTS	539	A	B	C			F				I	J					O	P	Q	R	
	SONESSE 50	528	A						G				I	J			M	N				S
	SONESSE 50 RTS	795	A						G				I	J					O	P	Q	
	TILT & LIFT 25 RTS	518		B	C			E					I		K				O	P		
CONTREJOUR	BPE25	269	A					E				H	I	J				O	P			
	BLE25	242	A					E				H	I			L			O	P		
	MS25	225	A					E				H	I	J			M	N			S	
	MBQ35	215	A	B	C				F			H	I	J			M	N			S	
	MS45	220	A							G		H	I	J			M	N			S	
	BEQ35 RADIO	279	A	B	C				F				I	J					O	P		
	BLEQ35	454	A	B	C				F				I			L			O	P		
	BJE24	417		B	C			E	F			H	I	J	K				O	P		
	BJE24 BATTERIE	330		B	C			E	F			H	I			L			O	P		
SOMFY	IQ2 RTS	854					D	E	F	G	H	I	J					O	P	Q		
CONTREJOUR	IQ2	675					D	E	F	G	H	I	J			M	N				S	

MARQUE	TYPE TELECOMMANDE	PRIX HT en euros	DESCRIPTION
SOMFY	SITUO 1 RTS	119	Télécommande 1 canal
	SITUO 5 RTS	155	Télécommande 5 canaux
	SITUO 16 RTS	330	Télécommande 16 canaux
	SMOOVE	121	Point de commande mural 1 canal
	SITUO 1 IO	119	Télécommande 1 canal
	SITUO 5 IO	155	Télécommande 5 canaux
CONTREJOUR	CTJ 1	39	Télécommande 1 canal
	CTJ 15	50	Télécommande 15 canaux
	CTJM 1	40	Point de commande mural 1 canal
	CTJM 15	45	Point de commande mural 15 canaux
	INT CTJ	15	Interrupteur
	CHA_CTJBLE_USB	40	Chargeur USB pour moteurs batteries

		somfy.												CONTREJOUR										
Usage	Taille	Moteurs						Emetteurs						Moteurs					Emetteurs					
		SONESSE 28 RTS LI-ION	SONESSE 40	SONESSE 40 RTS/IO	SONESSE 50	SONESSE 50 RTS	TILT & LIFT 25 RTS	SMOOVE RTS / IO	SITUO 1/RTS	SITUO 5/RTS	SITUO 16/RTS	SITUO 1 / IO	SITUO 5 / IO	MBQ35	MS45	BEQ35 RADIO	BLE035	BIE24	BIE24 BATTERIE	CTJ 15	CTJM 1	CTJM 15	INT CTJ1	
	SMALL	•																						
	CLASSIC DESIGN																							
	MEDIUM DESIGN		•																					
	LARGE CLASSIC		○	○	•																			
	RAIL 3540																							
	RAIL 7060		○	○																				
	Prix Public HT																							

		somfy.												CONTREJOUR										
Usage	Gamme	Moteurs						Emetteurs						Moteurs										
		IO2 COMPATIBLE RADIO RTS	IO2 COMPATIBLE RADIO RTS	SMOOVE	SITUO 1 / RTS	SITUO 5 / RTS	SITUO 16 / RTS	SITUO 1 / RTS	SITUO 5 / RTS	SITUO 16 / RTS	SITUO 1 / IO	SITUO 5 / IO	SITUO 16 / IO	IO2 Filaire										
	CLASSIC																							
	Prix Public HT																							

LÉGENDE	
	Alimentation batterie rechargeable
	Alimentation filaire 230 V
	Commande RADIO
○	Sous réserve en fonction de la largeur/hauteur du store et du tissu choisi
•	Sans restriction

Usage	Taille	somy. CONTRE JOUR												
		Moteurs			Emetteurs			Moteurs			Emetteurs			
	ALU BASALT 16/25mm	SONESSE 40	TILT & LIFT 25 RTS	SITUO 1 / RTS	SITUO 5/ RTS	SITUO 16 / RTS	MSQ35	BLEO35	BJE24	BJE24 RADIO	CTJ 1	CTJ 15	CTJIM 1	INTCTJ1
	ALU BASALT 50mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	BAMBOU 35/50/65mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	BOIS CAROLINA 25/35mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	BOIS CAROLINA 50/70mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	BOIS TAÏGA 35/50/65mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Prix Public HT		Nous consulter												

LÉGENDE	
	Alimentation batterie rechargeable
	Alimentation filaire 230 V
	Commande RADIO
	Sous réserve en fonction de la largeur/hauteur du store et du tissu choisi
	Sans restriction

Moteur Sonesse® 28 RTS

Référence CONTREJOUR : MOT_SON28_RTS



Compatible avec	Stores enrouleurs
Fréquence radio	RTS - 433,42 MHz
Diamètre	28 mm
Longueur	546mm
Tension	12V
Fréquence	Oui
Antenne	1,1 Nm
Intensité	28 Tr/Mn
Couple nominal	Electronique
Vitesse nominale	IP20
Type de fin de course	CE
Indice de protection	2,5 mn
Certification	42 Db
Temps thermique	0°C - 60°C
Niveau sonore	<49 Db
Température de fonctionnement	0°C - 60°C
Batterie intégrée	Non
Réglage dans nos ateliers	Fin de course haute et basse

Moteur Sonesse® 40 RTS/IO

Référence CONTREJOUR : MOT_SON40_RTS



Compatible avec	Stores enrouleurs, américains (7060), vénitiens (50mm)
Fréquence radio	RTS - 433,42 MHz / IO - 868-870 MHz
Diamètre	38 mm
Longueur	504 mm
Tension	230 V
Fréquence	50 Hz
Antenne	Intégrée
Intensité	0,44 A
Couple nominal	6 Nm
Vitesse nominale	28 Tr/mn
Type de fin de course	Mécanique
Indice de protection	IP 44
Certification	NF Electricité / CE
Temps thermique	5 Mn
Niveau sonore	44 Db
Température de fonctionnement	0°C - 60°C
Batterie intégrée	Non
Réglage dans nos ateliers	Fin de course haute et basse

Moteur Sonesse® 40

Référence CONTREJOUR : MOT_SON40



Compatible avec	Stores enrouleurs, américains (7060), vénitiens (50mm)
Fréquence radio	Non applicable
Diamètre	38 mm
Longueur	462 mm
Tension	230 V
Fréquence	50 Hz
Antenne	Non
Intensité	0,44 A
Couple nominal	3 Nm
Vitesse nominale	30 Tr/mn
Type de fin de course	Mécanique
Indice de protection	IP 44
Certification	NF Electricité / CE
Temps thermique	5 Mn
Niveau sonore	42 Db
Température de fonctionnement	0°C - 60°C
Batterie intégrée	Non
Réglage dans nos ateliers	Fin de course haute et basse

Moteur Sonesse® 50 RTS

Référence CONTREJOUR : MOT_SON50_RTS



Compatible avec	Stores enrouleurs
Fréquence radio	RTS - 433,42 MHz
Diamètre	50 mm
Longueur	783 mm
Tension	230 V
Fréquence	50 Hz
Antenne	Intégrée
Intensité	0,4 A
Couple nominal	6 Nm
Vitesse nominale	28 Tr/mn
Type de fin de course	Electronique
Indice de protection	IP 31
Certification	NF Electricité / CE
Temps thermique	4 Mn
Niveau sonore	46 Db
Température de fonctionnement	0°C - 60°C
Batterie intégrée	Non
Réglage dans nos ateliers	Fin de course haute et basse

Moteur Sonesse® 50

Référence CONTREJOUR : MOT_SON50



Compatible avec	Stores enrouleurs
Fréquence radio	Non applicable
Diamètre	50 mm
Longueur	712 mm
Tension	230 V
Fréquence	50 Hz
Antenne	Intégrée
Intensité	0,4 A
Couple nominal	6 Nm
Vitesse nominale	28 Tr/mn
Type de fin de course	Electronique
Indice de protection	IP 31
Certification	NF Electricité / CE
Temps thermique	4 Mn
Niveau sonore	46 Db
Température de fonctionnement	0°C - 60°C
Batterie intégrée	Non
Réglage dans nos ateliers	Fin de course haute et basse

Point de commande
Smoove 1RTS/IO

Référence CONTREJOUR : TEL_SMO



Compatible avec
Fréquence radio
Nombre de canaux
Dimensions
Alimentation
Indice de protection
Certification
Température de fonctionnement

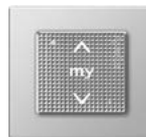
Moteurs SOMFY®
RTS - 433,42 MHz / IO - 868-870 MHz
1 canal
80 x 80 x 10 mm
Pile CR2430 incluse
IP 30
NF Electricité / CE
0°C - 60°C

Lounge



noir

Silver



gris

Pure



blanc

Télécommande RTS/IO SITUO 1

Référence CONTREJOUR : TEL_SITUO1_RTS



Compatible avec
Fréquence radio
Nombre de canaux
Dimensions
Alimentation
Indice de protection
Certification
Température de fonctionnement

Moteurs SOMFY®
RTS - 433,42 MHz
1 canal
41 x 134 x 21 mm
Pile CR2430 incluse
IP 30
NF Electricité / CE
0°C - 60°C

Iron



gris

Pure



blanc



Télécommande RTS/IO SITUO 5

Référence CONTREJOUR : TEL_SITU05_RTS



Compatible avec
Fréquence radio
Nombre de canaux
Dimensions
Alimentation
Indice de protection
Certification
Température de fonctionnement

Moteurs SOMFY®
RTS - 433,42 MHz
5 canaux
41 x 134 x 21 mm
Pile CR2430 incluse
IP 30
NF Electricité / CE
0°C - 60°C

Iron



noir

Pure



blanc

Télécommande RTS Situ0 16 Pure

Référence CONTREJOUR : TEL_SITU016



blanc

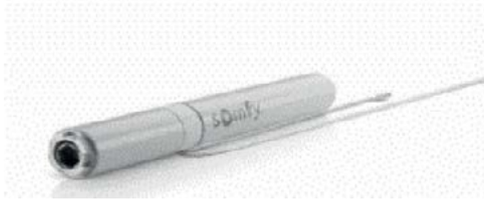


Compatible avec
Fréquence radio
Nombre de canaux
Dimensions
Alimentation
Indice de protection
Certification
Température de fonctionnement

Moteurs SOMFY®
RTS - 433,42 MHz
16 canaux - Gestion de zone -
Programmation horaire
47 x 145 x 18 mm
2x Piles AAA LR03 incluses
IP 30
NF Electricité / CE
0°C - 60°C

Moteur Tilt & Lift 25 RTS

Référence CONTREJOUR : MOT_TL25RTS



Stores américains (3540)

RTS - 433,42 MHz
 24 mm
 200 mm
 230V - Transformateur 24 V à brancher sur une prise
 50 Hz
 Récepteur RTS intégré au moteur
 0,4 A
 0,8 Nm
 30 Tr/mn
 Electronique

 IP 20
 NF Electricité / CE
 7 Mn
 55 Db
 -10°C - 60°C
 Non

Stores américains (3540)

RTS - 433,42 MHz
 24 mm
 195,5 mm
 24 V - Transformateur Power 1,1 DC intégré au rail
 50 Hz
 Récepteur RTS intégré au rail

 0,4 A
 0,8 Nm
 30 Tr/mn
 Mécanique - Module AMS 25 intégré au rail
 IP 20
 NF Electricité / CE
 7 Mn
 55 Db
 -10°C - 60°C
 Non



Chargeur 12V

Référence CONTREJOUR : CHA_SON28



Type de produits porteur :

Alimentation
 Certification

Moteur SONESSE 28 RTS LIION

230 V
 CE