

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

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 IQ 2
COMPATIBLE PROTOCOLE RTS

Référence CONTREJOUR : MOT_BVRTS



Compatible avec	Stores à bandes verticales
Fréquence radio	RTS - 433,42MHz
Dimensions	27,4 x 53 x 400 mm
Tension	230V ou 24V
Fréquence	50 Hz
Antenne	Récepteur RTS intégré au rail
Intensité	0,35 A
Couple nominal	80 Ncm
Vitesse nominale	5 Tr/mn
Type de fin de course	Electronique
Indice de protection	IP 20
Certification	CE
Temps thermique	7 Mn
Niveau sonore	55 Db
Température de fonctionnement	0°C - 70°C
Batterie intégrée	Non



Moteur IQ 2
Filaire

Référence CONTREJOUR : MOT_BVFIL



Compatible avec	Stores à bandes verticales
Fréquence radio	Non applicable
Dimensions	27,4 x 53 x 400 mm
Tension	230V ou 24V
Fréquence	50 Hz
Antenne	Non applicable
Intensité	0,35 A
Couple nominal	80 Ncm
Vitesse nominale	5 Tr/mn
Type de fin de course	Electronique
Indice de protection	IP 20
Certification	CE
Temps thermique	7 Mn
Température de fonctionnement	0°C - 70°C
Batterie intégrée	Non





Moteur BPE 25

Référence CONTREJOUR : MOT_CTJBPE25



Compatible avec

Fréquence radio

Diamètre

Longueur

Tension

Fréquence

Antenne

Intensité

Couple nominal

Vitesse nominale

Type de fin de course

Indice de protection

Certification

Temps thermique

Niveau sonore

Température
de fonctionnement

Batterie intégrée

Réglage dans nos ateliers

Stores enrouleurs

433,92 MHz

25 mm

440 mm

230 V

50 Hz

Apparente

0,15 A

1,5 Nm

32 Tr/mn

Electronique

IP 20

CE

4 Mn

47 Db

-10°C - 40°C

Non

Fin de course haute et basse

Moteur BLE 25

Référence CONTREJOUR : MOT_BLE25



Compatible avec

Fréquence radio

Diamètre

Longueur

Tension

Fréquence

Antenne

Intensité

Couple nominal

Vitesse nominale

Type de fin de course

Indice de protection

Certification

Temps thermique

Niveau sonore

Température
de fonctionnement

Batterie intégrée

Réglage dans nos ateliers

Stores enrouleurs

433,92 MHz

25 mm

480 mm

8 V

50 Hz

Apparente

1,2 A

1,1 Nm

28 Tr/mn

Electronique

IP 20

CE

4 Mn

47 Db

-10°C - 40°C

Oui - 600 Cycles par recharge

Fin de course haute et basse



Moteur BEQ 35

Référence CONTREJOUR : MOT_CTJBEQ35



Compatible avec

Fréquence radio

Diamètre

Longueur

Tension

Fréquence

Antenne

Intensité

Couple nominal

Vitesse nominale

Type de fin de course

Indice de protection

Certification

Temps thermique

Niveau sonore

Température
de fonctionnement

Batterie intégrée

Réglage dans nos ateliers

Stores enrouleurs, américains (7060),
vénitiens (50mm)

433,92 MHz

35 mm

590 mm

230 V

50 Hz

Apparente

0,57 A

6 Nm

28 Tr/mn

Electronique

IP 44

CE

4 Mn

40 Db

-10°C - 40°C

Non

Fin de course haute et basse

Moteur MBQ35

Référence CONTREJOUR : MOT_CTJMS35



Compatible avec

Fréquence radio

Diamètre

Longueur

Tension

Fréquence

Antenne

Intensité

Couple nominal

Vitesse nominale

Type de fin de course

Indice de protection

Certification

Temps thermique

Niveau sonore

Température
de fonctionnement

Batterie intégrée

Réglage dans nos ateliers

Stores enrouleurs, américains (7060)

Non applicable

35 mm

476 mm

230 V

50 Hz

Non

0,53 A

10 Nm

17 Tr/mn

Mécanique

IP 44

CE

4 Mn

47 Db

-10°C - 40°C

Non

Fin de course haute et basse



Moteur BLEQ35

Référence CONTREJOUR : MOT_CTJBLE35



Compatible avec	Stores enrouleurs, américains (7060)
Fréquence radio	433,92 MHz
Diamètre	35 mm
Longueur	670 mm
Tension	12 V
Fréquence	50 Hz
Antenne	Apparente
Intensité	1,66 A
Couple nominal	3 Nm
Vitesse nominale	28 Tr/mn
Type de fin de course	Electronique
Indice de protection	IP 44
Certification	CE
Temps thermique	4 Mn
Niveau sonore	47 Db
Température de fonctionnement	-10°C - 40°C
Batterie intégrée	Oui - 600 Cycles par recharge
Réglage dans nos ateliers	Fin de course haute et basse

Moteur MS 45

Référence CONTREJOUR : MOT_CTJMS45



Compatible avec	Stores enrouleurs
Fréquence radio	Non applicable
Diamètre	45 mm
Longueur	540 mm
Tension	230 V
Fréquence	50 Hz
Antenne	Non
Intensité	0,64 A
Couple nominal	40 Nm
Vitesse nominale	15 Tr/mn
Type de fin de course	Mécanique
Indice de protection	IP 44
Certification	CE
Temps thermique	4 Mn
Niveau sonore	47 Db
Température de fonctionnement	-10°C - 40°C
Batterie intégrée	Non
Réglage dans nos ateliers	Fin de course haute et basse



Moteur BJE24 Batterie

Référence CONTREJOUR : MOT_CTJBJE24_BATTERIE
Référence CONTREJOUR batterie : DC1201



Type de produits porteur :	Stores américains (3540)
Fréquence radio	433,92 MHz
Diamètre	24 mm
Longueur	210 mm
Tension	230 V
Fréquence	50 Hz
Antenne	Apparente
Intensité	0,83 A
Couple nominal	0,8 Nm
Vitesse nominale	34 Tr/mn
Type de fin de course	Electronique
Indice de protection	IP 20
Certification	CE
Temps thermique	4 Mn
Niveau sonore	47 Db
Température de fonctionnement	-10°C - 40°C
Batterie intégrée	Oui - 600 Cycles par recharge

Moteur MS25

Référence CONTREJOUR : MOT_CTJMS25



Compatible avec	Stores enrouleurs
Fréquence radio	Non applicable
Diamètre	25 mm
Longueur	445 mm
Tension	230 V
Fréquence	50 Hz
Antenne	Apparente
Intensité	0,15 A
Couple nominal	1,5 Nm
Vitesse nominale	32 Tr/mn
Type de fin de course	Electronique
Indice de protection	IP 20
Certification	CE
Temps thermique	4 Mn
Niveau sonore	47 Db
Température de fonctionnement	-10°C - 40°C
Batterie intégrée	Non
Réglage dans nos ateliers	Fin de course haute et basse



Moteur BJE24

Référence CONTREJOUR : MOT_CTJBJE24
 Référence CONTREJOUR transfo : DC210



Compatible avec	Stores américains (3540)
Fréquence radio	433,92 MHz
Diamètre	24 mm
Longueur	210 mm
Tension	230 V
Fréquence	50 Hz
Antenne	Apparente
Intensité	0,83 A
Couple nominal	0,8 Nm
Vitesse nominale	34 Tr/mn
Type de fin de course	Electronique
Indice de protection	IP 20
Certification	CE
Temps thermique	4 Mn
Niveau sonore	47 Db
Température de fonctionnement	-10°C - 40°C
Batterie intégrée	Non
Réglage dans nos ateliers	Fin de course haute et basse



Télécommande CTJ15

Référence CONTREJOUR : TEL_CTJ15



Compatible avec

Fréquence radio

Nombre de canaux

Dimensions

Alimentation

Indice de protection

Certification

Température
de fonctionnement

Moteurs BPE25 / BLE / BLEQ / BEQ /
BJE24

433,92 MHz

15 canaux + 1 canal général

45 x 131 x 12 mm

Pile CR2450 incluse

IP 30

CE

-10°C - 50°C



Télécommande CTJ1

Référence CONTREJOUR : TEL_CTJ1



Compatible avec

Fréquence radio

Nombre de canaux

Dimensions

Alimentation

Indice de protection

Certification

Température
de fonctionnement

Moteurs BPE25 / BLE / BLEQ / BEQ /
BJE24

433,92 MHz

1 canal

45 x 130 x 15 mm

Pile CR2450 incluse

IP 30

CE

-10°C - 50°C





Point de commande CTJM1

Référence CONTREJOUR : TELM_CTJ1



Compatible avec

Fréquence radio

Nombre de canaux

Dimensions

Alimentation

Indice de protection

Certification

Température
de fonctionnement

Moteurs BPE25 / BLE / BLEQ / BEQ /
BJE24

433,92 MHz

1 canal

2x Piles CR2032 incluses

IP 30

CE

-10°C - 50°C



Point de commande CTJM15

Référence CONTREJOUR : TELM_CTJ15



Compatible avec

Fréquence radio

Nombre de canaux

Dimensions

Alimentation

Indice de protection

Certification

Température
de fonctionnement

Moteurs BPE25 / BLE / BLEQ / BEQ /
BJE24

433,92 MHz

15 canaux

2x Piles CR2430

IP 30

CE

-10°C - 50°C





Interrupteur filaire CTJ1

Référence CONTREJOUR : INT_CTJ1



Compatible avec
Fréquence radio
Nombre de canaux
Dimensions

Alimentation
Indice de protection
Certification
Température
de fonctionnement

Moteurs MS
Non applicable
Non applicable
86 x 86 x 46 mm (Boitier en saillie
inclus)
230V
IP 30
CE
-20°C - 55°C



Chargeur 8v avec cable USB

Référence CONTREJOUR : CHA_CTJBLE_USB



Compatible avec
Alimentation
Certification

Moteurs BLE / AM3540
230 V
CE