

Moteur Sonesse® 40 RTS

Référence CONTREJOUR : MOT_SON40_RTS



Prix public HT : à partir de 460 €



Compatible avec	Stores enrouleurs, américains (7060), vénitiens (50mm)
Fréquence radio	RTS - 433,42 MHz
Diamètre	38 mm
Longueur	504 mm
Tension	230 V
Fréquence	50 Hz
Antenne	Intégrée
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	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



Prix public HT : à partir de 347 €



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



Prix public HT : à partir de 545 €



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	3 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



Prix public HT : à partir de 443 €



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	3 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



Prix public HT : 91 €



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

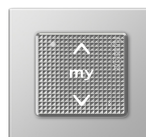
Moteurs SOMFY®
RTS - 433,42 MHz
80 x 80 x 10 mm
Pile CR2430 incluse
IP 30
NF Electricité / CE
0°C - 60°C

Lounge



noir

Silver



gris

Pure



blanc

Télécommande RTS TELIS



Prix public HT : 80 €



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

Lounge



noir

Silver



gris

Pure



blanc

Télécommande RTS Telis 4

Référence CONTREJOUR : TEL_TELIS4



Prix public HT : 144 €



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

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

Lounge



noir

Silver



gris

Pure



blanc

Télécommande RTS Telis 16

Référence CONTREJOUR : TEL_TELIS16



blanc

Prix public HT : 258 €



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 LW 25 - B83 RTS

Référence CONTREJOUR : MOT_LW25



Prix public HT : à partir de 579 €



Compatible avec	Stores américains (3540), vénitiens (16/25mm)
Fréquence radio	RTS - 433,42 MHz
Diamètre	24 mm
Longueur	195,5 mm
Tension	24 V - Transformateur Power 1,1 DC intégré au rail
Fréquence	50 Hz
Antenne	Récepteur RTS intégré au rail
Intensité	0,4 A
Couple nominal	0,8 Nm
Vitesse nominale	30 Tr/mn
Type de fin de course	Mécanique - Module AMS 25 intégré au rail
Indice de protection	IP 20
Certification	NF Electricité / CE
Temps thermique	7 Mn
Niveau sonore	55 Db
Température de fonctionnement	-10°C - 60°C
Batterie intégrée	Non
Réglage dans nos ateliers	Fin de course haute et basse