



Moteur IQ 2 Filaire

Référence CONTREJOUR : MOT_BVFIL



Prix public HT : à partir de 640 €



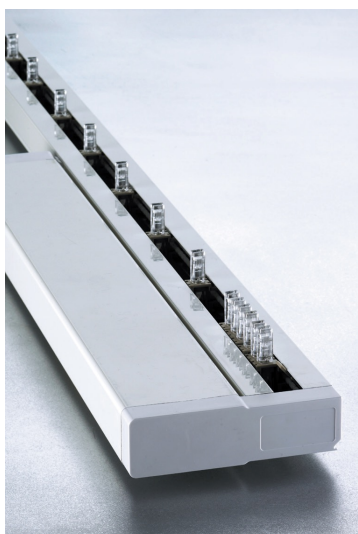
Compatible avec
Fréquence radio
Dimensions
Tension
Fréquence
Antenne
Intensité
Couple nominal
Vitesse nominale
Type de fin de course
Indice de protection
Certification
Temps thermique
Température de fonctionnement
Batterie intégrée
Réglage dans nos ateliers

Stores à bandes verticales
Non applicable
27,4 x 53 x 400 mm
230V ou 24V
50 Hz
Non applicable
0,35 A
80 Ncm
5 Tr/mn
Electronique
IP 20
CE
7 Mn
0°C - 70°C

Non
Fin de course haute et basse

Moteur IQ 2 compatible protocole RTS

Référence CONTREJOUR : MOT_BVRTS



Prix public HT : à partir de 813 €



Compatible avec
Fréquence radio
Dimensions
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 à bandes verticales
RTS - 433,42 MHz
27,4 x 53 x 400 mm
230V ou 24V
50 Hz
Récepteur RTS intégré au rail
0,35 A
80 Ncm
5 Tr/mn
Electronique
IP 20
CE
7 Mn
55 Db
0°C - 70°C

Non
Fin de course haute et basse

**Moteur MPE 25 RADIO**

Référence CONTREJOUR : MOT_CTJMPE25



Prix public HT : à partir de 206 €



Compatible avec	Stores enrouleurs
Fréquence radio	433,92 MHz
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 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 MLE 25 RADIO

Référence CONTREJOUR : MOT_MLE25



Prix public HT : à partir de 257 €



Compatible avec	Stores enrouleurs
Fréquence radio	433,92 MHz
Diamètre	25 mm
Longueur	425 mm
Tension	8 V
Fréquence	50 Hz
Antenne	Apparente
Intensité	1,13 A
Couple nominal	1,1 Nm
Vitesse nominale	40 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 MR 35 RADIO

Référence CONTREJOUR : MOT_CTJMR35



Prix public HT : à partir de 237 €



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

596 mm

230 V

50 Hz

Apparente

0,53 A

6 Nm

28 Tr/mn

Electronique

IP 44

CE

4 Mn

47 Db

-10°C - 40°C

Non

Fin de course haute et basse

Moteur MS 35

Référence CONTREJOUR : MOT_CTJMS35



Prix public HT : à partir de 173 €



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)

Non applicable

35 mm

445 mm

230 V

50 Hz

Non

0,53 A

6 Nm

28 Tr/mn

Mécanique

IP 44

CE

4 Mn

47 Db

-10°C - 40°C

Non

Fin de course haute et basse

**Moteur MLE 35 RADIO**

Référence CONTREJOUR : MOT_CTJMLE35



Prix public HT : à partir de 441 €



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

670 mm

12 V

50 Hz

Apparente

1,66 A

3 Nm

28 Tr/mn

Electronique

IP 44

CE

4 Mn

47 Db

-10°C - 40°C

Oui - 600 Cycles par recharge

Fin de course haute et basse

Moteur MS 45

Référence CONTREJOUR : MOT_CTJMS45



Prix public HT : à partir de 161 €



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

Non applicable

45 mm

476 mm

230 V

50 Hz

Non

0,64 A

20 Nm

15 Tr/mn

Mécanique

IP 44

CE

4 Mn

47 Db

-10°C - 40°C

Non

Fin de course haute et basse

**Moteur MR 45 RADIO**

Référence CONTREJOUR : MOT_MR45



Prix public HT : à partir de 238 €



Compatible avec	Stores enrouleurs
Fréquence radio	433,92 MHz
Diamètre	45 mm
Longueur	612 mm
Tension	230 V
Fréquence	50 Hz
Antenne	Non
Intensité	0,64 A
Couple nominal	20 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 AM3540_ RADIO

Référence CONTREJOUR : MOT_CTJAM35_RADIO



Prix public HT : à partir de 401 €



Compatible avec	Stores américains (3540), vénitiens (16/25mm)
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 - 90 Cycles par recharge
Réglage dans nos ateliers	Fin de course haute et basse

**Moteur AM3540_RADIO**

Référence CONTREJOUR : MOT_CTJAM35



Prix public HT : à partir de 388 €



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 américains (3540), vénitiens
(16/25mm)

433,92 MHz

24 mm

210 mm

230 V

50 Hz

Apparente

0,83 A

0,8 Nm

34 Tr/mn

Electronique

IP 20

CE

4 Mn

47 Db

-10°C - 40°C

Non

Fin de course haute et basse

Télécommande CTJ1

Référence CONTREJOUR : TEL_CTJ1



Prix public HT : 44 €



Compatible avec

Fréquence radio

Nombre de canaux

Dimensions

Alimentation

Indice de protection

Certification

Température
de fonctionnement

Moteurs MPE25 / MLE / MR / AM3540

433,92 MHz

1 canal

49 x 123 x 15 mm

Pile CR2430

IP 30

CE

-10°C - 50°C



Télécommande CTJ5

Référence CONTREJOUR : TEL_CTJ5



Prix public HT : 55 €



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

Moteurs MPE25 / MLE / MR / AM3540
433,92 MHz
5 canaux + 1 canal général
49 x 123 x 15 mm
Pile CR2430 incluse
IP 30
CE
-10°C - 50°C

Télécommande CTJ15

Référence CONTREJOUR : TEL_CTJ15



Prix public HT : 80 €



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

Moteurs MPE25 / MLE / MR / AM3540
433,92 MHz
15 canaux + 1 canal général
45 x 131 x 12 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 MPE25 / MLE / MR / AM3540
433,92 MHz
1 canal
80 x 80 x 12 mm
2x Piles CR2032 incluses
IP 30
CE
-10°C - 50°C

Prix public HT : 39 €



Point de commande CTJM2

Référence CONTREJOUR : TELM_CTJ2



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

Moteurs MPE25 / MLE / MR / AM3540
433,92 MHz
2 canaux
80 x 80 x 12 mm
2x Piles CR2032 incluses
IP 30
CE
-10°C - 50°C

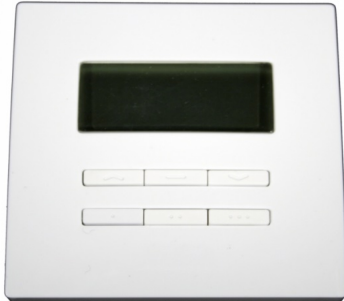
Prix public HT : 52 €





Point de commande CTJM15

Référence CONTREJOUR : TELM_CTJ15



Prix public HT : 56 €



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

Moteurs MPE25 / MLE / MR / AM3540
433,92 MHz
15 canaux
80 x 80 x 12 mm
2x Piles CR2430 incluses
IP 30
CE
-10°C - 50°C

Interrupteur filaire CTJ1

Référence CONTREJOUR : INT_CTJ1



Prix public HT : 13 €

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 12v

Référence CONTREJOUR : CHA_CTJMLE35



Prix public HT : 39 €

Compatible avec

Alimentation

Certification

Moteurs MLE35 / AM3540

230 V

CE

Chargeur 8v avec cable USB

Référence CONTREJOUR : CHA_CTJMLE25



Prix public HT : 39 €

Compatible avec

Alimentation

Certification

Moteur MLE25

230 V

CE