



Logique de commande, pour opérateurs pour portails battants à 24 Vcc, sans encodeur, compatible avec le système d'alimentation solaire Solemyo.

Sûre et fiable grâce à la détection des obstacles sur toute la course et la possibilité de connecter des bords sensibles résistifs de la dernière génération.

Intelligent : diagnostic automatique des anomalies et signalisation par clignotant et Led de confirmation.

Économie, respect de l'environnement, autonomie : connectée à la batterie tampon ou au kit Solemyo la consommation en mode veille est de seulement 0,1 W.

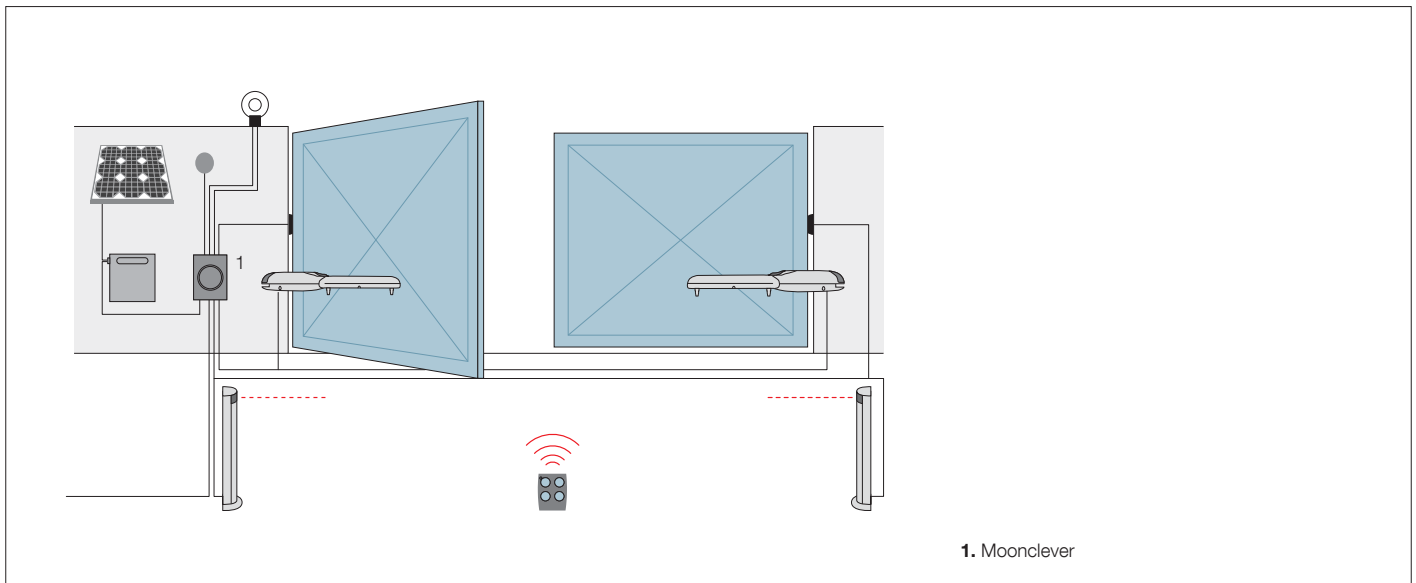
À l'abri des coupures de courant : fonctionnement en l'absence de courant avec batteries en option (PS124) montées à l'intérieur de la logique de commande.

Récepteur radio : prévue pour l'incorporation des récepteurs embrochables SM.

Code	Description	P.ces/emb.	Prix €
MC424L	Logique de commande pour un ou deux moteurs 24 V sans encodeur, compatible avec Solemyo	1	467,00

Données techniques

Code	MC424L
Alimentation secteur (Vca 50/60 Hz)	230 ± 10%
Alimentation par batterie (Vcc)	21 ÷ 28
Puissance et intensité max. moteurs (VA ; A)	75; 3
Intensité max. services 24 V (A)	0,2 +0,1
Tension et puissance max. sortie " clignotant " (V ; W)	24; 25
Tension et puissance max. sortie " voyant portail ouvert " (V ; W)	24; 2
Tension et puissance max. sortie " serrure électrique " (Vca ; Va)	12; 15
Temps de travail " TL " (s)	-
Temps de pause " TP " (s)	5 ÷ 80
Temps de décalage à l'ouverture " TRA " 1° moteur (s)	5 ÷ 40% TL
Temps de décalage à la fermeture " TRC " 2° moteur (s)	-
Temps d'éclairage automatique " TCor " (s)	-
Temps de préclignotement " TPre " (s)	3
Réglage de la force (%)	-
Détection des obstacles (sensibilité)	1 ÷ 6
Dimensions du coffret (mm)	230x125x300 h



Accessoires



MCA2
Logique de recharge,
pour MC424L.
P.ces/emb. 1
(prix : voir tarif pièces
détachées)



PS124
Batteries 24 V
avec chargeur
de batterie intégré.
P.ces/emb. 1
€ 113,00



Système Solemyo



Kit pour l'alimentation
solaire de systèmes
d'automatisation de
portails, portes de garage
et barrières levantes situés
même à distance d'une
alimentation électrique.
Voir pages 156/157