

Pour la gestion de 1 ou 2 opérateurs Nice 24 Vcc pour portails battants.

Logique de commande, équipée de la technologie Nice **BlueBUS** compatible avec les systèmes d'alimentation solaire **Solemyo** et **Opera** pour la gestion, la programmation et le diagnostic des automatisations, à distance ou sur site.

Pour opérateurs 24 Vcc avec encodeur magnétique.

Compatible avec le système Opera qui grâce à l'afficheur multifonctions O-View permet de personnaliser l'installation en modifiant les positions d'ouverture et de fermeture, les décalages des battants et les ralentissements, en diversifiant pour chaque moteur les paramètres tels que la force, la vitesse et la sensibilité aux obstacles.

Logique à microprocesseur : aux fonctions classiques, telles que, démarrage progressif et ralentissement, mémorisation automatique des deux positions de fin de course et fonction ouverture piétonne, Moonclever ajoute les avantages du système Opera.

Sûre et fiable grâce à la détection des obstacles via double technologie, sur toute la course, et la prédisposition pour la connexion de bords sensibles résistifs de dernière génération.

Intelligente : signalisation à l'allumage de l'alimentation correcte et du bon fonctionnement de la logique ; diagnostic automatique des anomalies et signalisation par clignotant et Led de confirmation.

Economie et respect de l'environnement : connectée à une batterie ou au kit Solemyo, la consommation en mode veille se réduit à 0,1 W.

Installation extrêmement simple

grâce au système BlueBUS qui permet des connexions à seulement deux fils entre la logique, les moteurs et les accessoires.

À l'abri des coupures de courant :

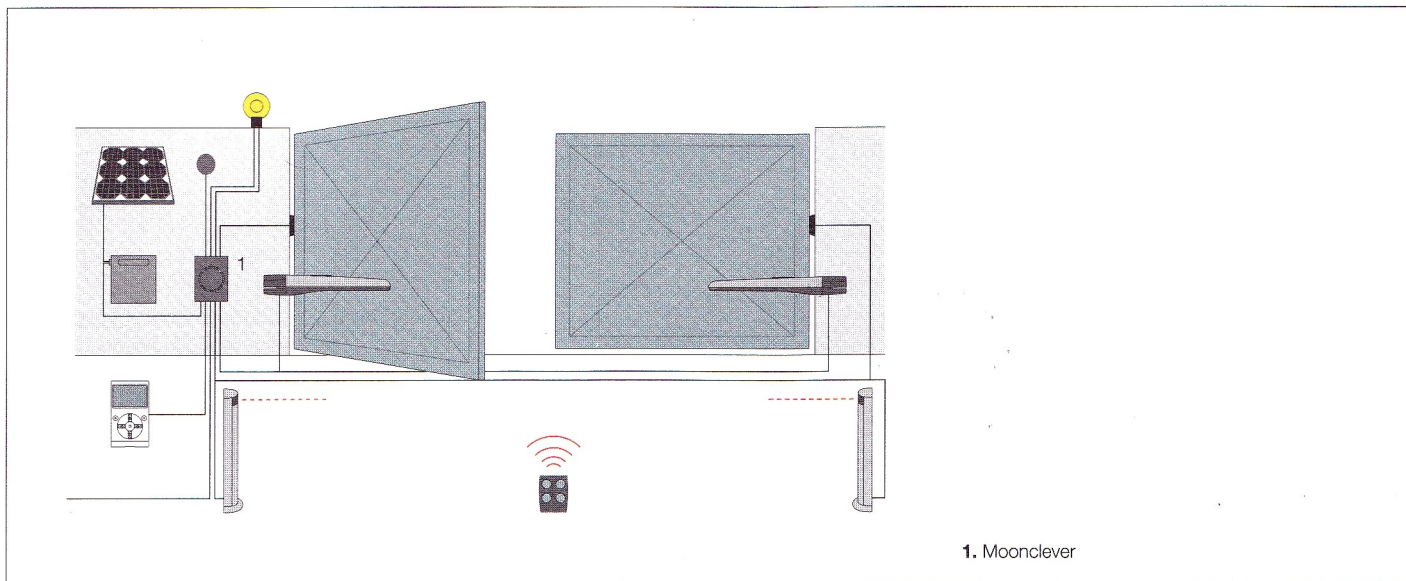
fonctionnement en l'absence de courant avec batteries en option (PS324) montées à l'intérieur de la logique de commande.

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

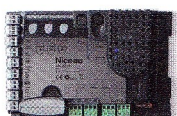
Code	Description	P.ces/palette	Prix €
MC824H	Logique de commande pour un ou deux moteurs 24 V avec encodeur, technologie BlueBUS, Opera et Solemyo.	1	445,00

Données techniques

Code	MC824H
Alimentation secteur (Vca 50/60 Hz)	230 ± 10%
Alimentation par batterie (Vcc)	21 ÷ 28
Puissance et intensité max. moteurs (VA ; A)	360 (W); 15
Intensité max. services 24 V (A)	0,2
Tension et puissance max. sortie " clignotant " (V ; W)	12 ; 21
Tension et puissance max. sortie " voyant portail ouvert " (V ; W)	12 ; 2
Tension et puissance max. sortie " serrure électrique " (Vca ; Va)	12 ; 15
Temps de travail " TL " (s)	-
Temps de pause " TP " (s)	1 ÷ 250
Temps de décalage à l'ouverture " TRA " 1° moteur (s)	Programmable
Temps de décalage à la fermeture " TRC " 2° moteur (s)	Programmable
Temps d'éclairage automatique " TCor " (s)	0 : 250
Temps de préclignotement " TPre " (s)	0 : 10
Réglage de la force (%)	-
Détection des obstacles (sensibilité)	Min ÷ Max
Dimensions du coffret (mm)	230x125x300 h



Accessoires



MCA1

Logique de recharge, pour MC824H.

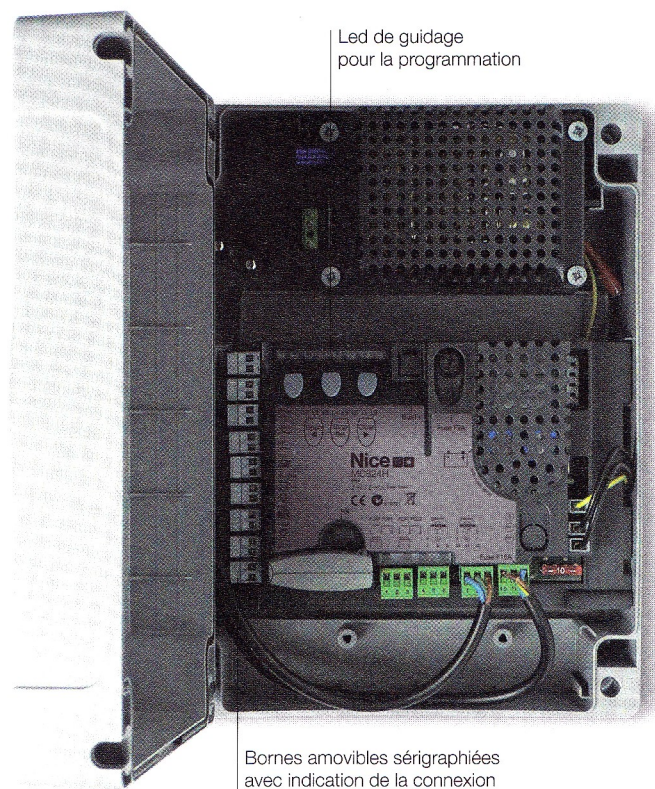
P.ces/emb. 1
(prix : voir tarif pièces détachées)



PS324

Batteries 24 V avec chargeur de batterie intégré.

P.ces/emb. 1
€ 109,00

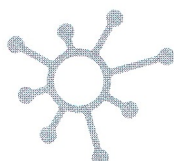


Système Solemyo



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 146/147

Système Opéra



Le système Opéra est innovant car il permet de gérer, programmer et contrôler les installations d'automatisation, même à distance, de manière simple, sûre et avec un gain de temps considérable. Voir pages 106/107