



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

Logique de commande, 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. Equipée de la technologie Nice BlueBUS.

Modèle de dernière génération

s'incorporant dans le boîtier Moonclever. 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.

Pour opérateurs 24 Vcc avec encodeur magnétique.

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 :

avec la connexion au secteur en mode veille, la logique de commande avec récepteur radio connecté consomme à peine 2 W ; connectée à une batterie ou au kit Solemyo, la consommation en mode veille se réduit à 0,1 W.

Installation extrêmement simple

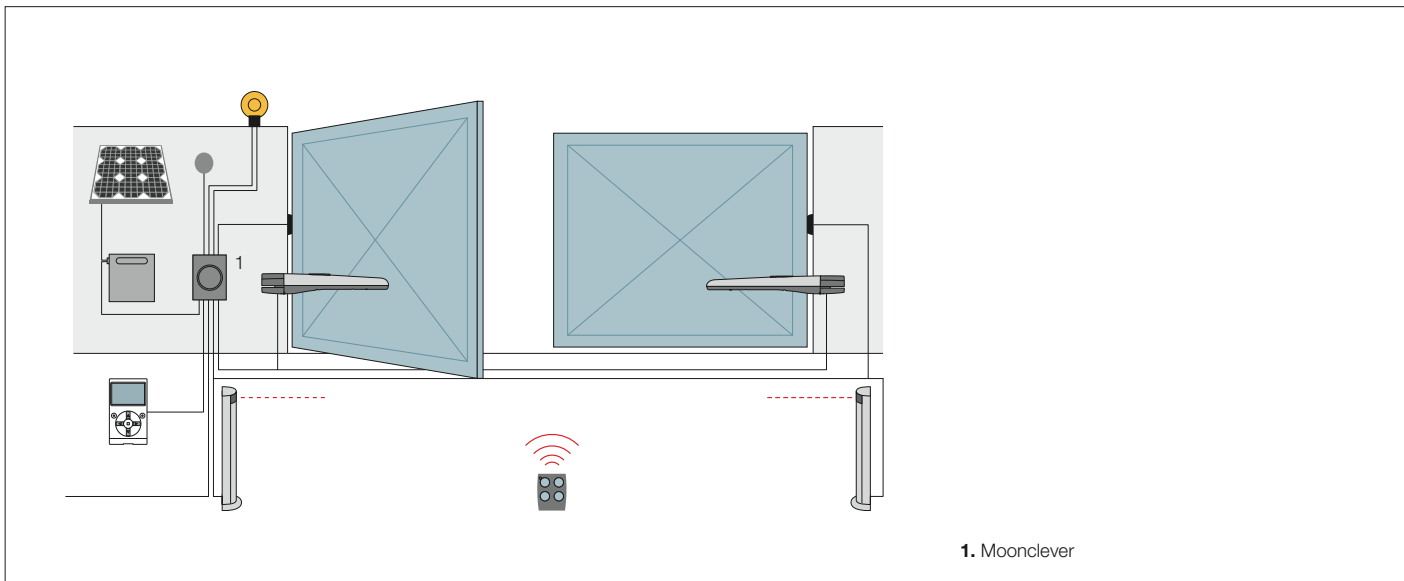
grâce au système BlueBus qui permet des connexions à seulement deux fils entre la logique, les moteurs et les accessoires. La définition du moteur s'effectue par une simple procédure avant la recherche automatique des distances.

Compartment interne prévu pour le logement de l'afficheur multifonctions O-View et des batteries PS324 en option.

Code	Description	Pces/palette	Prix €
MC824H	Logique de commande pour un ou deux moteurs 24 V avec encodeur, technologie BlueBUS, Opera et Solemyo	1	438,00

Données techniques

Code	MC824H
Alimentation secteur (Vca/Hz)	230 ± 10% 50/60 Hz
Alimentation par batterie (Vcc)	21 ÷ 28
Puissance et intensité max. moteurs (VA ; A)	360 (W) ; 15
Intensité max. services 24 V et phototest (A)	0,2
Tension et puissance max. sortie " clignotant " (V ; W)	24 / 21
Tension et puissance max. sortie " voyant portail ouvert " (V ; W)	24 ; 2
Tension et puissance max. sortie " serrure électrique " (V ; W)	24 ; 12
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



Accessoire



PS324
Batteries 24 V
avec chargeur
de batterie intégré.
P.ces/emb. 1
€ 106,00



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 14/17

Système Opera



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 106/125