

Moon, photocellules synchronisées avec angle $\pm 5^\circ$ et orientables $\pm 15^\circ$



La platine de finition très pratique, en moulage d'aluminium, pour installer Moon en présence de supports différents

Moon, photocellules synchronisées avec angle $\pm 5^\circ$ (MOF) aux normes NFP 25.363 08/1994, prEN 12978 10/1998, EN 954-1 12/1998, UNI 8612 06/1989, également en version orientable de 15° **dans toutes les directions** (MOFO)

- **extrafines : seulement 28mm** (38mm pour la version orientable)
- **très solides** : coque en polycarbonate transparent
- **2 niveaux de portée**
- **circuit de synchronisme**



— La photocellule orientable : 15° dans toutes les directions

La photocellule moon de très faible épaisseur

• **alignement avec led proportionnelle** pour une installation facile et sûre

• **électronique protégée** également durant l'installation

Caractéristiques techniques pages 80/81



L'électronique Moon est complètement protégée par une coque en plastique : ci-dessus, l'intérieur de la photocellule orientable



La colonne MOCF, entièrement en aluminium, facilite les opérations d'installation en assurant une protection complète des appareillages



Éclairage automatique incorporé à Moon (en option)

Le sélecteur pour montage en applique, photographié avec cylindre standard

Le sélecteur à encastrer très fin, ici avec cylindre européen

MoonKey, sélecteurs à clé avec serrure à retour automatique, cylindre européen ou standard.

- carter en moulage d'aluminium

- **très fins** : seulement 14mm dans la version à encastrer (39mm pour la version en applique)

- **éclairage automatique** à led (en option)

- contacts électriques et leviers protégés par boîtier plastique

MoonKeeper, colonnes complètement en aluminium, avec photocellules protégées

- versions h 500mm pour 1 photocellule, h 1000mm pour 2 photocellules et/ou 1 sélecteur à clé, clavier à code ou lecteur de proximité

- **design Nice**, essentiel, pour s'intégrer harmonieusement dans n'importe quelle architecture et installation simplifiée

Caractéristiques techniques pages 80/81



Moon est construite avec des matériaux de qualité : aluminium moulé et polycarbonate haute résistance



L'aluminium est utilisé également pour l'accessoire servant au montage des sélecteurs à clé ou à code et les systèmes répondeur Moon sur la colonne de 1000mm

La colonne MOCS pour 1 sélecteur

Les colonnes MOCF et MOCF2, pour 1 ou 2 photocellules



Moon, sélecteurs à code,
lecteurs de proximité avec transpondeur,
système de contrôle des accès



**Le clavier à code
en aluminium moulé**



**Le lecteur
avec transpondeur**



**La carte
à répondeur**

MoonTouch, sélecteur à code 12 touches compact, avec connexion bifilaire au décodeur

- boîtier antivandale en aluminium moulé
- clavier en relief éclairé, avec auvent de protection
- 255 combinaisons enregistrables parmi 999.999.999 combinaisons possibles, pouvant être augmentées à 510
- 2 canaux
- 2 modalités de programmation : Easy ou Professional
- jusqu'à 4 sélecteurs pouvant être reliés par câble au même récepteur, avec combinaisons actives différentes
- fonction sortie programmable, avec relais momentané, bistable, temporisateur, antivol.

MyMoon, lecteur de proximité pour cartes à transpondeur, avec connexion bifilaire au décodeur

- 255 combinaisons enregistrables avec code unique, pouvant être augmentées à 510
- 2 canaux
- 2 modalités de programmation : Easy ou Professional
- fonction sortie programmable, avec relais momentané, bistable, temporisateur, antivol.
- pouvant être relié par câble à un lecteur de proximité
- distance de lecture 8-10cm
- carter très robuste en polycarbonate

prochainement **PalmMoon, programmeur portable pour la gestion du contrôle des accès avec le clavier à code MoonTouch et le lecteur de proximité MyMoon**

- le programmeur portable PalmMoon résout le problème du contrôle et de la maintenance "sur site" des systèmes MoonTouch et MyMoon
- le logiciel, compatible avec les systèmes d'exploitation Windows 95/98, est simple et immédiat et permet d'utiliser le programmeur PalmMoon comme un terminal local ou bien en interface entre le PC et le système
- du terminal du PC, il est possible en outre :
 - d'associer des notes personnelles à chaque code ou carte
 - d'effectuer des copies de sauvegarde de la mémoire sous forme de fichiers sur lesquels vous pouvez intervenir à tout moment
 - d'introduire des codes ou cartes supplémentaires
 - d'imprimer le contenu de la mémoire



Avec le programmeur Moon, effectuer la programmation ou la révision du système devient une opération extrêmement simple



Le décodeur MORX, très compact