

Photocellules synchronisées BF, FE, FEP pour montage en applique ; FI à encastrer.

La photocellule BF, d'une largeur très limitée



La série F, en plusieurs versions pour montage en applique ou à encastrer



Photocellules pour **montage en applique** (FE et BF) ; **antivandale métallique** (FEP) **et à encastrer** (FI)

• **protégées contre les perturbations causées par les rayons du soleil**

• les versions pour montage en applique, peuvent être installées sur le mur, sans trous ou saignées

• les photocellules à encastrer ont été étudiées pour effectuer les **opérations d'alignement avec une grande facilité** à l'aide d'un testeur : avec la lentille LE (en option), elles peuvent atteindre une portée de 100 mètres

• façades en polycarbonate antichoc assurant le maximum en matière de durée et de résistance aux chocs

• **lentille spéciale** sphéroïdale qui augmente considérablement la portée ; elle ne s'oxyde pas et ne se salit pas et maintient son efficacité dans le temps

• **auto-alignantes** : l'alignement automatique parfait

• **sécurité maximum** : pour éviter les phénomènes de réflexion en cas d'objets à proximité, elles prévoient deux niveaux de portée, une portée standard de 15 mètres et une de 30 mètres

• **double relais selon les normes** et rayon modulé

• **tropicalisation des circuits** pour tous les modèles

• **facilité d'installation** : le circuit de synchronisme permet le montage de deux paires de photocellules très proches sans qu'elles interfèrent les unes avec les autres ; la connexion synchronisée peut être appliquée également sur une seule paire en obtenant une consommation de courant moins importante et un fonctionnement plus précis

• Tous les **accessoires** sont conçus pour optimiser le fonctionnement des appareils et pour une installation plus rapide et plus facile :

PO  
patte de fixation

COS  
colonne en aluminium extrudé laqué de 1000mm de hauteur pour FE, FEP

COF  
colonnes en aluminium extrudé laqué de 500mm de hauteur pour FE, FEP ;

COB  
colonnes de 500mm de hauteur pour BF



Une lentille remplace la parabole traditionnelle pour augmenter la portée et réduire la diminution des performances dues à l'accumulation de poussière



La photocellule BF (en bas), et FE (en haut) installées sur le support PO

Caractéristiques techniques page 82