

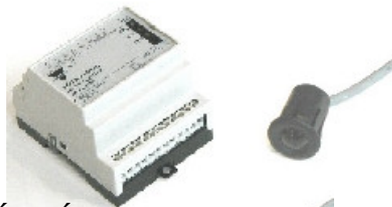
# CELLULE PHOTOELECTRIQUE DE SECURITE CLIPSABLE

## DESCRIPTIF

Ces cellules ont été particulièrement étudiées pour être utilisées sur les portes et portails automatiques afin d'assurer la sécurité en cas d'obstacle.

Leur faible encombrement, leur facilité de mise en œuvre grâce à divers accessoires de montage et leur grande fiabilité en font un produit très performant dans le secteur industriel et collectif.

La liaison s'effectue par du câble standard non blindé. Existe en 1, 2 ou 3 voies.



Amplificateur séparé



Cellules clipsables



Capot ABS pour fixation latérale



Boîtier métallique de protection pour pose en applique



Exemple d'utilisation sur porte souple rapide

## Caractéristiques techniques:

Alimentation.....12 à 24 v AC/DC

Relais de sortie.....50 VAC/30 VDC

Type de relais.....double relayage en série avec point test selon NF-P 25362

Portée nominale.....15 m – livrées avec câble 2 X 10 m (rallonge possibles)

Nombre de cellules.....1, 2 ou 3 selon modèle

Type de boîtier amplificateur.....Rail DIN

Constitution cellules.....polycarbonate

# automatismes bâtiment®

6 rue de l'Orme Saint Germain • 91165 CHAMPLAN CEDEX  
Tél. 01 69 79 31 20 • Fax 01 69 79 31 26

E-mail : ab@cordver.fr • Internet : www.automatismes-batiment.fr