

## CDR 852A

- Émetteur et récepteur sous boîtiers étanches en aluminium.
- Tête optique montée sur pivot orientable autobloquant, réglable horizontalement par rotation de 180° et verticalement par rotation de +/-30° par rapport à la position standard.
- Potentiomètre pour le réglage de la sensibilité sur récepteur (seulement la version CDR852A).
- Commande: double relais avec contact inverseur en série.
- Peinture haute résistance.

Alimentation 12/24 Vac-dc

Portée de 15 à 60 m

Indice de protection IP66

Température de fonctionnement -10...+55 °C

Cellules photoélectriques, application en saillie (portée maxi. 15 m) **CDR842A**

Cellules photoélectriques, application en saillie (portée maxi. 60 m, potentiomètre de réglage) **CDR852A**

## CDR999 ex 863

- Émetteur et récepteur sous boîtiers antichoc et étanches en matière plastique.
- Tête optique montée sur pivot orientable autobloquant, réglable horizontalement par rotation de 180° et verticalement par rotation de +/-30° par rapport à la position standard.
- Base d'appui à la paroi en caoutchouc thermo-plastique et joint d'étanchéité sur verre.
- Commande: double relais avec contact inverseur en série.

La barrière à l'infrarouge modulé est destinée à assurer efficacement la sécurité lors du fonctionnement de systèmes de fermeture automatique de portes et de portails, contrôlés à distance.

**Alimentation** 12/24 Vac-dc

**Portée maxi.** 10 m

**Indice de protection** IP55

**Température de fonctionnement** -10...+55 °C

## CDR861

- Émetteur et récepteur sous boîtiers antichoc en matière plastique.
- Base d'appui à la paroi en caoutchouc thermo-plastique.
- Joint d'étanchéité sur verre.
- Tête optique fixe avec guides du faisceau infrarouge.
- Commande: double relais avec contact inverseur en série.

La barrière à l'infrarouge modulé est destinée à assurer efficacement la sécurité lors du fonctionnement de systèmes de fermeture automatique de portes et de portails, contrôlés à distance.

**Alimentation** 12/24 Vac-dc

**Portée maxi.** 10 m

**Indice de protection** IP55

**Température de fonctionnement** -10...+55 °C