

CELLULES INFRAROUGES DE DÉTECTION

Transmetteur et récepteur infrarouge sous boîtier en plastique antichoc, compact et étanche. Tête optique montée sur pivot orientable autobloquant, réglable par rotation de 180° et verticalement par rotation de +90° par rapport à la position standard. Commande : double relais avec contact inverseur en série conformément aux normes en vigueur.

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U



CDR841E00
(Saillie)

CDR841/00
(Encastré)

Barrières infrarouge modulé à têtes optiques orientables

Couple de cellules photo-électriques pour l'extérieur
(Toutes conditions climatiques) – portée 15 mètres

Caractéristiques techniques

- Alimentation : 12/24V AC/DC
- Longueur d'onde de l'émission infrarouge : 950 nm
- Émission infrarouge à modulation continue : 6,75 KHz
- Indice de protection : IP55
- Dimensions : 95 x 78 x 56 mm

• **Cellules infrarouge étanches : « toutes conditions climatiques »**



DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Jeu de cellule émetteur/récepteur (version en saillie)	CDR841E00
Jeu de cellule émetteur /récepteur (version encastrée)	CDR841/00



CDR842A
Portée 15m

CDR852A
Portée 60m

Barrières infrarouge modulé à têtes optiques orientables

Couple de cellules photo-électriques pour l'extérieur avec boîtier en aluminium IP57 (application en saillie)

- Dimensions : 140 x 65 x 58 mm



DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Jeu de cellule émetteur/récepteur portée 15 m	CDR842A
Jeu de cellule émetteur/récepteur portée 60 m	CDR852A



MOF
En applique

MOFO
Orientable 30°

Photocellules pour portails pour montage en applique

Photocellules synchronisées avec angle de réception de 10°(MOF), également en version orientable de 30° dans toutes les directions (MOFO). Coque en polycarbonate transparent. Circuit de synchronisation. Alignement avec LED proportionnelle pour une installation facile et sûre.

Caractéristiques techniques

- Alimentation : 24VAC/VCC
- Consommation : Rx 25mA – Tx 30mA
- Portée maximum : 15 m
- Dimensions : 78 x 28 x 69 mm (modèle MOF) – 80 x 38 x 75mm (modèle MOFO)
- Poids : 55g (modèle MOF) – 80g (modèle MOFO)
- Indice de protection : IP54



DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Paire de photocellules montages en applique	MOF
Paire de photocellules montages en applique orientable de 30°	MOFO