



CDR973AX

CELLULES PHOTOÉLECT. AVEC BOÎTIER EN ALUMINIUM IP66

Portée maximum 15m

Alimentation 12/24Vac-dc

Indice de protection IP66

Émetteur et récepteur sous boîtiers étanches en aluminium. Peinture haute résistance. Tête optique montée sur pivot orientable autobloquant, réglable horizontalement par rotation de $\pm 90^\circ$ et verticalement par rotation de $\pm 30^\circ$ par rapport à la position standard.

Possibilité de raccorder jusqu'à un maximum de 3 paires de cellules photoélectriques en synchronisant la transmission (système multiplexé).



Dimensions d'encombrement 56 x 142 x 63

CELLULES PHOTOÉLECT. APPLICATION EN SAILLIE

Le kit comprend un paire de cellules photoélectriques sous boîtier en aluminium avec deux presse-étoupes