



# Fotocellule da parete orientabili

## XP 20W D



### DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	XP 20W D
Tensione di alimentazione	Rx: 12 ÷ 24V~ - 12 ÷ 24 V --- Tx: 12 ÷ 24V~ - 12 ÷ 24 V --- o con batteria (3 VcR2 - non inclusa)
Distanza max fotocellule	20 m
Tipologia di installazione	a parete
Grado di protezione	IP54
Angolo di autoallineamento	± 7° (20 m) ± 13,5° (5 m)
Angolo di orientamento orizzontale	-90° +90°
Dimensioni (LxPxH)	41,5 x 42,5 x 130 mm
Corrente assorbita	Rx (30 mA) + Tx (40 mA a batteria o 5 mA a 24V ---)
Temperatura ambiente di esercizio	-20°C ÷ +55°C

Possibilità di installazione fino a 4 coppie di fotocellule sullo stesso impianto.



Modello	Descrizione	Codice articolo
XP 20W D	Fotocellula da parete orientabile	785104

### ACCESSORI PER IL MONTAGGIO



Batteria CR2 3V al litio per fotocellule XP 20W D

105128



Colonna bassa H500 (quantità multipla vendibile 2pz)

401070



Colonna alta H1000 (quantità multipla vendibile 2pz)

401075



Colonna doppia H1000 (quantità multipla vendibile 2 pz)

401080



Piastra fondazione colonna

737100

### NOTA

◆ Con due coppie di fotocellule XP20 D, posizionare le coppie TX-RX in maniera contrapposta ed a sufficiente distanza l'una dall'altra, verificando che non siano presenti interferenze ottiche, anche causate da riflessioni o rifrazioni; in questo caso aumentare la distanza tra una coppia e l'altra oppure utilizzare i modelli XP 20W D o XP20B D che consentono la selezione di canali di trasmissione differenti per ogni coppia.