DLX 806TF-0100





DLX30SEP - Coppia di fotocellule BUS CXN a raggio infrarosso sincronizzato da esterno. Portata: 30 m.





Dimensioni (mm)

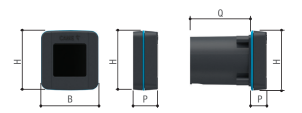


Tabella dimensioni (mm)

Modello	B (mm)	H (mm)	P (mm)	Q (mm)	P + Q (mm)
806TF-0100	70	73	30	-	-

Caratteristiche tecniche

Modello	806TF-0100	
Alimentazione	BUS CXN	
Potenza (W)	0.29	
Temperatura d'esercizio (°C)	-20 ÷ +55	
Grado di protezione (IP)	54	
Alimentazione (V - 50/60 Hz)	BUS CXN	

CAME si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportate in questo documento. Per le informazioni complete consultare il manuale di installazione. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese in cui il prodotto è installato.

Data 04/2021

DXR 806TF-0110

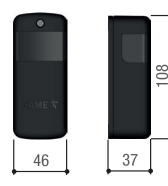




DXR20SAP - Coppia di fotocellule BUS CXN a raggio infrarosso sincronizzato orientabili da esterno. Portata: 20 m.



Dimensioni (mm)



Caratteristiche tecniche

Modello	806TF-0110
Alimentazione	BUS CXN
Potenza (W)	0.29
Temperatura d'esercizio (°C)	-20 ÷ +55
Grado di protezione (IP)	54
Alimentazione (V - 50/60 Hz)	BUS CXN

CAME si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportate in questo documento. Per le informazioni complete consultare il manuale di installazione. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese in cui il prodotto è installato.

Data 04/2021