

Crestron CEN-ODT-C-POE - Anwesenheitssensor - kabelgebunden

10/100 Ethernet - weiß

Gruppe	Telefone
Hersteller	Crestron
Hersteller Art. Nr.	CEN-ODT-C-POE



Beschreibung

Crestron CEN-ODT-C-POE - Anwesenheitssensor - kabelgebunden - 10/100 Ethernet - weiß

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Crestron CEN-ODT-C-POE - Anwesenheitssensor - weiß
Produkttyp	Anwesenheitssensor
Sensortyp	Bewegung
Stromquelle	PoE
Konnektivität	Kabelgebunden - 10/100 Ethernet
Farbe	Weiß
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	12.2 cm x 12.2 cm x 8.1 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Anwesenheitssensor
Sensortyp	Bewegung
Stromquelle	PoE
Anschluss-technik	Kabelgebunden - Ethernet, Fast Ethernet
Schnittstellen	LAN/Power
Merkmale	Deckenmontage möglich, LED-Anzeigen, PoE

Bewegungssensor

Erkennungsmodus	Passivinfrarot (PIR), Ultraschall 40 kHz
Winkelerkennung	360 Grad
Erfassungsbereich	186 m ²

Verschiedenes

Produktmaterial	Kunststoff
Farbe	Weiß
Leistungsaufnahme im Betrieb	4 Watt

Kennzeichnung	C-Tick, IC, FCC, UL 60730-1, IEEE 802.3af
---------------	-------------------------------------------

Abmessungen und Gewicht

Breite	12.2 cm
--------	---------

Tiefe	12.2 cm
-------	---------

Höhe	8.1 cm
------	--------

Gewicht	240 g
---------	-------

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
------------------------	------

Max. Betriebstemperatur	40 °C
-------------------------	-------

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)
---------------------------------------	---------------------------------

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.