

Erweiterungsverteiler für Infrarotsysteme

Mit dem Erweiterungsverteiler kann ein Datenausgang einer Infrarotsteuerzentrale auf 4 Ausgänge erweitert werden. Bis zu 16 Strahler können so mit einer Infrarotsteuerzentrale betrieben und eine Abdeckungsfläche über 25.000 m² erreicht werden.

- Das IR+ Infrarotsystem arbeitet mit einer verteilten Infrarot-Emitter-Array-Architektur, die es ermöglicht, bis zu 16 Emitter entweder für große Raum-Arrays zu stapeln oder über den Raum zu verteilen, um auch abgelegene Bereiche mit Audio zu versorgen.
- +48-V DC-Stromversorgung über POE, RS-485-Kommunikation und Basisbandsignale für die IR-Übertragung werden alle über ein einziges CAT5e-Kabel bereitgestellt.

Technische Daten:

Spannungsversorgung:	externes Netzteil 110–240 V AC 50–60 Hz / +48 V DC, 0,75 A
Leistung:	36 W
Signaleingang:	1 x RJ-45-Buchse
Signalausgänge:	4 x RJ-45-Buchse
Maximale Kabellänge:	100 m
Farbe:	schwarz
Abmessungen (BxHxT):	193 mm x 168 mm x 28 mm
Gewicht:	1100 g

Einschl. Lieferung, Montage, Einbindung in das Gesamtsystem und Programmierung.

Einschl. Anschluss aller ankommenden und abgehenden Kabel durch Kabelsteckverbinder als fachgerechte Löt-, Schraub- oder Crimpausführung, sowie alle notwendigen Kabel, Anschlüsse, Komponenten, Steckverbinder und Montagematerialien, die für den Betrieb und eine norm- und fachgerechte Montage notwendig sind.

Vorgeschlagenes Produkt

Fabrikat: WilliamsAV

Typ: IR-A4

oder gleichwertig

1,000 St

EP _____ GP _____