

IR Quattro HD

seria Professional, obszar wykrywania czujnika max 20 x 20 m

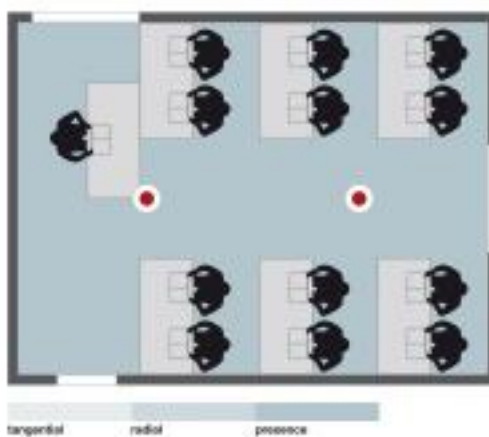


Opis podstawowy



Pasywne czujniki obecności na podczerwień

- ekstremalnie wysoka rozdzielczość
- 4 cyfrowe piro sensory
- możliwość zdalnego sterowania
- rzeczywisty obszar wykrywania 64 m²



ParametryWymiary		120 x 120 x 76 mm
Kwadraty wykrywania		Obceność max 8 x 8 m; Promieniowo max 8 x 8 m; Stycznie max 20 x 20 m
Miejsce zastosowania		wewnątrz budynków
Zalecana wys. montażu		2,5 m - 10 m (wysokość sufitu)
Zasięg czujnika		regulowany mechanicznie
Czujnik		13 poziomów wykrywania, 4800 stref przełączania
Funkcje za pomocą przełącznika DIP		DIP 1: Tryb normalny/testowy
		DIP 2: Tryb półautomatyczny/automatyczny
		DIP 3: Tryb przycisków/przełączników
		DIP 4: Przycisk WŁ./Przycisk WŁ.-WYŁ
		DIP 5: Regulacja światła stałego WŁ.-WYŁ. (DIM/DALI)
Połączenia równoległe		Master/Slave; Master/Master
Ustawienie komfortowe		Teach In (za pomocą opcjonalnego pilota zdalnego sterowania RC3)
Ustawienie wartości światła		10 - 1000 luksów; DIM 100 - 1000 luksów
Stopień ochrony		IP 20 (IP 54 z AP Box), klasa ochronności II
Zakres temperatury		0°C do +40°C
Obudowa		odporna na promieniowanie UV, z możliwością lakierowania
Nr art.	002794	IR Quattro HD COM1
Nr art.	592400	IR Quattro HD COM1 AP
Nr art.	002770	IR Quattro HD COM2
Nr art.	002787	IR Quattro HD DIM

Nr art.	002763	IR Quattro HD KNX
Nr art.	002756	IR Quattro HD DALI
Osprzęt dodatkowy		informacje zawarte w ulotce produktowej PDF

[Ulotka produktowa PDF](#)