

DualTech DALI-2 IPD

Dualny podtynkowy czujnik obecności.

- wymiary: 120 x 120 x 68 mm
- zasilanie sieciowe: 12 – 22,5V
- typ czujnika: podczerwień + ultradźwięk
- montaż: podtynkowy
- wysokość montażu: 2,5 – 3,5 m
- miejsce montażu: sufit
- kąt wykrywania: 360°
- wersja: DALI-2
- wyjście: DALI adresowalne / slave
- obszar detekcji ultradźwięk:
 - stycznie: \varnothing 10 m (79 m²)
 - promieniowo: \varnothing 10 m (79 m²)
 - obecność: \varnothing 6 m (28 m²)
- obszar detekcji PIR:
 - stycznie: \varnothing 8 m (50 m²)
 - promieniowo: \varnothing 4 m (13 m²)
 - obecność: \varnothing 4 m (13 m²)
- ochr. przed podpełzaniem: tak
- próg czułości zmierzchowej: 10 – 1000 lx
- temperatura pracy: -25 – 55°C
- Stopień IP: IP20
- materiał: tworzywo sztuczne odporne na promieniowanie UV

ST057473

