

DualTech COM1

Dualny podtynkowy czujnik obecności.

- wymiary: 120 x 120 x 68 mm
- zasilanie sieciowe: 220 – 230V, 50/60 Hz
- typ czujnika: ultradźwięk 40 kHz
- montaż: podtynkowy
- wysokość montażu: 2,5 – 3,5 m
- miejsce montażu: sufit
- kąt wykrywania: 360°
- 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)
- moc: wyjście omowe – max. 2000 W
statecznik elektroniczny–szczytowy prąd włączenia max. 800 A/200 μ s
30 x (1 x 18 W), 25 x (2 x 18 W) 25 x (1 x 36 W), 15 x (2 x 36 W)
20 x (1 x 58 W), 10 x (2 x 58 W)
- ochr. przed podpeżaniem: tak
- próg czułości zmierzchowej: 10 – 1000 lux
- ustawienie czasu: 30 s – 30 min,
- połączenie równoległe: master/slave oraz master/master
- temperatura pracy: -25 – 55°C
- Stopień IP: IP20
- materiał: tworzywo sztuczne odporne na promieniowanie UV

ST007997

