

EDIZIOdue colore

Rivelatore di presenza piro 360P UNI Apparecchio universale



colore:



crema



coffee



nero



bianco



grigio chiaro



grigio scuro

Esecuzione:



UP/UPE

Feller-NR: 44360.P.X.UNI.UP.67

E-NR: 535 268 040

EAN: 7613175141923

Rivelatore di presenza piro 360P UNI - Apparecchio universale - Per sistemi universali aperti - 12-48 V DC / 12 V AC - Contatti senza potenziale - Per uscita luce e RVC, entrata pulsante per inserimento e disinserimento manuale (commutazione ecologica) - Soglia della luminosità / sensibilità / temporizzazione regolabile - Angolo di rivelazione 360° - Con fissaggio a soffitto - Altezza di montaggio 2,5 m, campo di rilevamento presenza Ø 6 m, movimento Ø 8 m - Rettangolare - Profondità 28 mm - grigio scuro - IP20 - Dimensione esterna 100 x 100 mm - Impulso ON = 500 ms, OFF = 30 s - Modalità test con LED di quitanza - Entrata tasto per l'inserimento e il disinserimento (commutazione ecologica) mediante tasto esterno elettronico (contatto di chiusura)

modo di montaggio: incastrato

versione: rilevatore di presenza

numero di canali: 2

qualità del materiale: materiale termoplastico

potenza di commutazione: 0 W

max. portata frontale: 0 m

max. portata da un lato: 0 m

dispositivo di rilevamento animali: No

angolo di rilevamento verticale: 360 - 360 °

angolo di rilevamento orizzontale: 360 - 360 °

durata di funzionamento min.: 10 s

durata di funzionamento max.: 40 min

materiale: materiale sintetico

diametro del campo di rilevamento al suc 6 m

codice RAL (simile): 7012

Accessorio:



Name / Kategorie

 Kit di riduzione rivelatore di movimento e
rivelatore di presenza piro 360

Feller-Nr / E-NR

44360.SET

535 297 000

Scheda dati: 44360.P.X.UNI.UP.67



Calotta frontale per pirios 360 - Rivelatori di movimento, Rilevatore di presenza - Calotta frontale rettangolare - grigio scuro

901-44360.X.67

535 294 040



Involucro AP versione rotonda - Per pirios 360, pirios 360P e pirios 360 R eco - Con fissaggio a soffitto - grigio scuro

2101-44360.O.67

535 295 040