

D 897.10 PM DE/100 PEHA - PHC - Lichtmanagement / ALM



945497_0.jpg



Bewertung: Noch nicht bewertet

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung Decken-Präsenzmelder Aufputz-Montage, IP 40, Masse: Ø = 115 mm, H = 38 mm. Selbstlernender Decken-Präsenzmelder mit Dualtechnologie, bestehend aus PIR-Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder kombiniert mit Ultraschall-Sensorik, mit integrierter Fuzzy-Logik und Lichtsensor, eingebaute Lernphase von 4 Wochen, geeignet für z.B. präsenz- und helligkeitsabhängige Raumbelichtung, Versorgungsspannung 24 V DC +/- 10%, aus der PHC-Stromversorgung 940 SPV. - Erfassungsbereich: Montagehöhe ca. 2,5 m, annähernd kreisförmige PIR-Bewegungserfassung und Ultraschallerfassung, Bewegungserfassung mit Hilfe beiliegender Masken individuell veränderbar. - Ausgänge: -1. Präsenzausgang (Bewegungsmelder kombiniert mit Ultraschall), helligkeitsabhängig im Einschaltmoment: für z.B. präsenz- und helligkeitsabhängige Raumbelichtung, NPN-Transistorausgang, kurzschlussfest, max. 50 mA, zum Anschluss an die PHC-Eingangsmodule 24 V (REG). -2. Präsenzausgang (Bewegungsmelder kombiniert mit Ultraschall), helligkeitsunabhängig: für z.B. präsenzabhängige Ventilatorsteuerung, potentialfreier Schliesser max. 24 V DC, 50 mA, zum Anschluss an die PHC-Eingangsmodule 24 V (REG). -3. Potentialfreier Wechselkontakt, max. 24 V DC, 500 mA, helligkeitsunabhängig. Helligkeitsschwelle: 10-1000 Lux; Schaltzeit: 8-40 Min.; Ultraschallfrequenz: 32 kHz. Benötigte Anschlussleitung zum PHC-System JY (ST) Y 2 x 2 x 0,8 mm oder U72 1x4x0,8mm; Luftfeuchtigkeit 0-95%; Umgebungstemperatur 0-40 °C. Erfassungsbereich: Bewegungsmelder 100 m², annähernd kreisförmig; Ultraschall 180° keulenförmig, ca. 9 m breit, 10 m lang; Eigenverbrauch 18 mA. Farbe: Grauweiss Typ : D 897.10 PM DE/100 Fabrikat : Elektroplanet AG, PHC