



85365200

KNX-Funk Bewegungsmelder 220° AP Solar KNX Funk polarweiß, matt

KNX-Funk Bewegungsmelder 220° AP Solar, zum drahtlosen Helligkeits- und bewegungsabhängigen Steuerung der Beleuchtung. Eigenversorgung über Solarzellen. Mit niedrigem Eigenenergiebedarf, netzunabhängig, Resetfunktion (auf Werkseinstellung), werkzeuglose quicklink-Konfiguration über Tasten und LED-Anzeige, quicklink Funktionen: Zeitschaltung, Taster SchlieÙe, Integration via KNX-Funk/TP Gateway AP ins KNX-TP-System, ETS Zusatz-Funktionen: Betriebsart Ein/Aus, Taster, Dimmwert, Helligkeitsanzeige, Szenenaufruf Bewegung, Szenenaufruf keine Bewegung, mit Konfigurations-LED, mit LED-Erfassungsanzeige, mit Konfigurations-Taste, µ-Prozessor gesteuerte Arbeitsweise, mit Unterkriechschutz. Für Wand- und Deckenmontage, Eckenmontage mit Adapter, vertikal schwenkbar und horizontal drehbar, mit Abdeckelementen zur Begrenzung des Erfassungsfeldes, Wandhalterungsplatte und Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten. Betriebsspannung 4,5 V= Funk Sendefrequenz 868,3 MHz Funkprotokoll KNX-Funk Transmitter duty cycle 1 % Empfänger-Kategorie 2 Anzahl Funk Kanäle 1 Anzahl quicklink Verknüpfungen max. 20 Sender/Empfänger Funk Sendeleistung < 10 mW Funk Sendereichweite (Freifeld) max. 100 m Funk-Sendereichweite (Gebäude) max. 30 m Nachlaufzeit, einstellbar ~ 1 s ... 3 h Verriegelungszeit 10 s Empfohlene Montagehöhe ~ 2,5 m Erfassungswinkel 220 ° Ansprechempfindlichkeit, einstellbar ~ 20 ... 100 % Ansprechhelligkeit, einstellbar ~ 5 ... 1000 lx, Tagbetrieb Reichweite frontal ~ 16 m Reichweite seitlich je ~ 8 m Erfassungsfeld, halbovalförmig ~ 16 x 16 m Betriebstemperatur -20 ... +55 °C Abmessungen (B x H x T) 91 x 130 x 153 mm.