


MAICO Funkschalter DS 45 RC zum draht- losen Schalten von PP 45 RC Geräten
Art. Nr. M0157.0363

- Steuerung von PP 45 RC und PPB 30 RC
- Einstellen der Betriebsart
- Netzzuleitung nicht notwendig

Der Funkschalter wird als Zubehör für das Endmontage-Set PP 45 RC benötigt. Der Funkschalter DS 45 RC verfügt über folgende Einstellmöglichkeiten: 5 Lüftungsstufen mit Wärmerückgewinnung: 15 / 20 / 30 / 36 / 42 m³/h. Betriebsarten Dauerentlüftung mit Wärmerückgewinnung, Querlüftung und Autobetrieb. Betriebsart Dauerentlüftung mit Wärmerückgewinnung: Push Pull Betrieb. Die Geräte laufen alternierend und wechseln alle 60 s die Laufrichtung. Betriebsart Querlüftung: Ein Gerät ist permanent im Zuluftbetrieb und das korrespondierende Gerät im Abluftbetrieb (z.B. für Sommernachtkühlung). Der Automatikbetrieb ist nur mit dem optional zu integrierenden Feuchtesensor PP 45 HYI im Gerät möglich. Im Automatikbetrieb wird das Fördervolumen stufenlos an den Sensorwert angepasst. Der Automatikbetrieb ist für beide Betriebsarten (Wärmerückgewinnung und Querlüftung) möglich. Zeitbegrenzte Intensivlüftung (Stoßlüftung), zeitbegrenzte Abschaltung (Einschlaffunktion). Über den Funkschalter DS 45 RC können beliebig viele Geräte, sofern in Reichweite, angesteuert werden. Einsatz überall dort, wo keine Steuerleitung installiert werden kann. Der Funkschalter benötigt keine Batterie. Der Funkschalter kann angeschraubt oder auf Glasflächen geklebt werden. Artikel: DS 45 RC, Netzzuleitung: nicht notwendig, Einbauort: Wand, Einbauart: Aufputz, Material: Kunststoff, Farbe: reinweiß, ähnlich RAL 9010, Breite: 80 mm, Höhe: 80 mm, Tiefe: 15 mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

Technische Information

| | | | |
|-------------------|------------|-----------------------|------------------------|
| Wandsender | Ja | geeignet für | PP 45 RC und PPB 30 RC |
| Mit Fernbedienung | Ja | Farbe | weiß |
| Signalübertragung | Funk | RAL-Nummer (ähnlich) | 9010 |
| Montageart | Aufputz | Geeignet für Schalter | Ja |
| Werkstoff | Kunststoff | EAN | 4012799573630 |