**Układ sterowania wentylacją pomieszczeń RLS RC**

Sterowanie radiowe do radiowego systemu wywiewu MAICOsmart.

Do bezprzewodowego sterowania wentylatorami ECA ... ipro RC/RCH i ER 100 RC.

Zasilanie energią elektryczną zapewnia zintegrowane ogniwo solarne i bateria buforowa.

Na urządzeniu sterowniczym można wybrać następujące stopnie wentylacji:

Stopnie wentylacji od 1 do 3 - od niskiego, na czas nieobecności mieszkańców w ciągu dnia do wysokiego, dla szybkiej wymiany powietrza.

Tryb urlopowy: W przypadku dłuższej nieobecności aktywuje tryb pracy przerywanej wentylatorów.

Radiowe urządzenie sterownicze RLS RC dysponuje następującymi możliwościami nastawy:

Przedział wskaźnika wymiany filtra można nastawić w zakresie od 2 do 6 miesięcy.

Funkcja wyłączenia przy spadku temperatury w pomieszczeniu poniżej nastawionej wartości.

Stopień systemowy 0 można dezaktywować, dzięki czemu system wentylacji zawsze odpowietrza co najmniej dla ochrony przed wilgocią. Funkcja ta jest niezbędna również w połączeniu z DIN 18017-3.

RLS RC jest zawsze nastawiany wentylatorem master w trybie uczenia.

Brak przewodu przyłączeniowego, dzięki temu możliwość montażu w każdym miejscu.

Montaż w oświetlonym pomieszczeniu.

Dane Techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Artykuł: | RLS RC |
| Wykonanie: | Odbiornik radiowy |
| Bateria: | AA Lithium, 3,6 V |
| Stopień ochrony: | IP 30 |
| Kabel zasilający: | niepotrzebny |
| Miejsce montażu: | Ściana |
| Miejsce instalowania: | Okresowo oświetlone pomieszczenie |
| Rodzaj montażu: | natynkowy |
| Pozycja montażowa: | bez znaczenia |
| Materiał: | Tworzywo sztuczne |
| Kolor: | biel drogowa, podobna do RAL 9016 |
| Ciężar: | 0,23 kg |
| Ciężar z opakowaniem: | 0,28 kg |
| Szerokość: | 94 mm |
| wysokość: | 153 mm |
| Głębokość: | 20 mm |
| Szerokość z opakowaniem: | 98 mm |
| Wysokość z opakowaniem: | 158 mm |
| Głębokość z opakowaniem: | 37 mm |
| Zasięg w budynku: | 30 m |
| Jednostka opakowaniowa: | 1 sztuka |
| Asortyment: | A |
| GTIN (EAN): | 4012799578499 |
| Numer katalogowy: | 0157.0849 |

Producent: MAICO

RLS RC Układ sterowania wentylacją pomieszczeń