

# KNX RF łącznik czasowy quicklink; biały, połysk; Berker R.1/R.3

Kod produktu: 42236



## Dane techniczne:

- Przypadkowy +/- 15 min
- Temperatura pracy -5 - +45 °C
- Zasięg transmisji radiowej ( wolne powietrze) max . 100 m
- Rezerwa mocy 24 h
- z automatycznym czasem letnim i zimowym ( może być wyłączone ) TAK
- Czasy przełączania 20 Ein/Aus je Tag
- Przesunięcie czasu astro +/- 2 h
- Funkcja reset ( ustawienia fabryczne ) TAK
- Mniejsze zapotrzebowanie na energię TAK
- Wilgotność względna 0 - 65 % keine Betauung
- Kanały radiowe **Używać tylko z pierścieniem pośrednim do płytki centralnej z programu . "**
- Mocy transmisji radiowej 10 mW
- częstotliwość radiowa 868,3 MHz
- protokół radiowy KNX
- liczba kanałów radiowych 1
- liczba połączeń quicklink maks. 20
- moc nadajnika radiowego < 10 mW
- zasięg w terenie otwartym maks. 100 m
- zasięg w budynku maks. 30 m
- korekta czasu astro +/- 2 godz.
- generator losowy +/- 15 min
- dokładność zegara +/- 3 min / rok
- rezerwa zasilania ok. 24 godz.
- czasy załączania / wyłączania 20 / dzień
- temperatura pracy -5 - +45 °C
- Sterowanie za pomocą przycisków urządzenia, nadajników radiowych i zaprogramowanych czasów przełączania.
- **do numerów zam. 8512 12 00, 8502 01 00**
- niski pobór energii
- z fabrycznie przypisanymi 2 programami, z możliwością adaptacji
- program astro śledzącym czasy wschodu/zachodu słońca
- program wakacje z generatorem losowym dla automatycznych czasów sterowania

- funkcja przyjęcie – blokada załączenia programem
- czasowym oraz nadajnikami radiowymi i wejściem rozszerzenia
- blokada klawiszy
- funkcja resetu do ustawień fabrycznych)
- skonfigurowane zachowanie nadajnika i/lub odbiornika
- funkcje quicklink: załączanie, 2 sceny, załączanie czasowe, przycisk zwierny
- połączenie z systemem przewodowym KNX, za pomocą centrali radiowej tebis TX / KNX
- dodatkowe funkcje ETS: dodatkowe 6 scen, przełączanie
- trybu pracy, wartość ściemniania, sygnalizacja stanu, wywoływanie scen, styk zwierny
- z automatycznym przełączaniem czasu letni/zimowy
- sygnalizacja aplikacji / kompatybilności z mechanizmem
- podświetlenie wyświetlacza podczas obsługi
- obsługa w języku: niemieckim, angielskim i francuskim
- bez narzędziowa konfiguracja funkcji - quicklink, za pomocą przycisków