



Таймер для вставки жалюзі KNX-quicklink S.1/B.x алюміній

85745183

Функції

| | |
|---|-------|
| Астрономічний час зсув у часі | 2 h |
| Час праці | 2 mn |
| Генератор випадкових чисел для програми відпустки | 15 mn |
| Запас ходу | ~ 8 h |
| - функція скидання (до заводських налаштувань) | |

Потужність

| | |
|--------------------------|---------|
| Потужність радіопередачі | < 10 mW |
|--------------------------|---------|

Вимірювання

| | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Відносна вологість (без конденсації) | 0...65 % (без конденсації) |
| Точність | 3 хв/рік |

Матеріали

| | |
|-------------------|------------|
| Матеріал / Дизайн | лакований |
| Матеріал | термопласт |

Налаштування

| | |
|---|----------|
| Мінімальний час повороту ламелі | ~ 150 ms |
| Зміна положення ламелі тривалим сигналом | < 1 s |
| Зміна положення ламелі натисканням кнопки | < 0,5 s |

Обладнання

| | |
|--|---------|
| Кількість циклів в верх/вниз | 20/доба |
| Кількість радіоканалів | 1 |
| Самостійне збереження протягом 2 хв по довжині сигналу | > 1 s |
| Самостійне збереження протягом 2 хв по натисканню кнопки | > 0,5 s |
| Час перемикання для зміни напрямку | < 0,6 s |

Безпека

| | |
|----------------------------|------|
| Захисне виконання I P | IP20 |
| - з захистом від демонтажу | |

Умови використання

| | |
|--------------------|------------|
| Робоча температура | -5...45 °C |
|--------------------|------------|

Ідентифікація

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Головна лінійка дизайну (розробки) | Berker S.1/B.3/B.7 |
| Вторинна лінійка дизайну | Berker S.1 |