


NTM LEGRAND
VALENA LIFE WITH NETATMO - ZESTAW STARTOWY PODSTAWOWY (GNAZDZO CONTROL, ŁĄCZNIK BEZPRZEWODOWY WYJŚCIE/POWRÓT) KREMOWY

REF. 752295 | EAN. 3414971154797

Parametry techniczne

| | |
|---|---------------------------|
| System magistralny knx | Nie |
| System magistralny knx z transmisją radiową | Nie |
| System magistralny funkbus (radiowy) | Tak |
| System magistralny lon | Nie |
| System magistralny powernet | Nie |
| Inne systemy magistralne | Zigbee |
| Model | Interfejsy wielofunkcyjne |
| Komunikacja bezprzewodowa dwukierunkowa | Tak |
| Sposób montażu | Montaż podtynkowy |
| Maks. liczba urządzeń na kanał | 100 |
| Ochrona przeciwdemontażowa | Tak |
| Ze wskaźnikiem led | Nie |
| Aktualizowany | Tak |
| Zakres napięcia pracy (min-max) | 110-230V |
| Rodzaj napięcia | AC |
| Protokół | TCP/IP |
| Zależny od dostawcy | Nie |
| Wizualizacja | Tak |

| | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Serwer web | Nie |
| Interfejs radiowy | Tak |
| Interfejs ir | Nie |
| Stopień ochrony (ip) | IP40 |
| Szerokość | 71mm |
| Wysokość | 51.5mm |
| Głębokość | 145mm |
| Odporność udarowa | IK04 |
| Zakres temperatury pracy | 5-45°C |
| Temperatura magazynowania (min-max) | 0-45°C |
| Oznakowanie zacisków przyłączeniowych | Tak |
| Rodzaj obciążenia | Nie dotyczy |
| Bezhalogenowe | Tak |
| Typ połączenia | Wtyk samozaciskowy, Kabel |
| Przekrój zacisków (min-max) | 0.75-2.5mm² |
| Miejsce na etykietę/oznaczenie | Nie |
| Złącze usb | Nie |

Parametry techniczne

| | |
|---|--------------------------------|
| Zawiera baterię i/lub akumulator | Tak |
| Adresowalne | Nie |
| Oznaczenie iec | CR2032 |
| Bateria lub akumulator | Bateria |
| Rodzaj/technologia akumulatora | Lit |
| Numer pack1 | 1 |
| Liczba baterii | 1 |
| Waga elementu jednostkowego | 3g |
| Pack1 lokalizacja | Produkt zawiera baterię |
| Typ regulacji | Przenośny (format standardowy) |
| Podłączony obiekt | Tak |

| | |
|--|--|
| Rodzaj sterowania | Wifi network 2.4G, Zigbee |
| Sklep z aplikacjami do pobrania | App Store, Google Play Store |
| Sposób programowania | Aplikacje na smartfony |
| Sterowanie głosowe | Tak |
| Programowalny | Tak |
| Interoperacyjność protokołów | Tak |
| Połączenie z internetem | Tak |
| Kompatybilni asystenci głosowi | Google Assistant, Amazon Alexa, Apple Siri |
| Nazwa aplikacji | Home + Control |
| Funkcja używania produktu | Oprogramowanie urządzeń "connected" |
| Zużycie w trybie czuwania | 7.2mA |