

EI4W.DC

Moduł z 4 wejściami do automatyki np. alarmów, czujnika dymu lub okna, sterowany smartfonem [Wi-Fi] - inputSensorQ, (sterownik dopuszczkowy)

| | | | | | |
|--------------------------|---|--------------------|---|----------------------------|---------------|
| Seria | Simon GO | Rodzaj materiału | poliuretan niezawierający halogenów, samogasnący - klasa B | Jednostka miary | szt. |
| Nazwa produktu/Rodzaj | Moduł z 4 wejściami do automatyki np. alarmów, czujnika dymu lub okna, sterowany smartfonem [Wi-Fi], inputSensorQ | Wysokość produktu | 41 mm | EAN opakowanie jednostkowe | 5902787912994 |
| Typ produktu | sterownik dopuszczkowy | Szerokość produktu | 39 mm | Typ opak. jedn. | kartonik |
| Stopień ochrony IP | IP20 | Głębokość produktu | 17 mm | | |
| Zużycie energii | < 1 W | montaż | w obudowie innego urządzenia, w puszcze, ścienny | | |
| Standard komunikacji | kompatybilny z WiFi, µWiFi | API | https://technical.blebox.eu/ , otwarte | | |
| Rodzaj transmisji | dwukierunkowa | | | | |
| Częstotliwość transmisji | 2,4-2,4 GHz | | | | |
| kompatybilny z | Android, Apple iPad, Apple iPhone, iPad Mini, komputery i urządzenia mobilne HTML5 | | | | |
| Sterowanie z aplikacji | SimonGO | | | | |
| Tryb pracy | połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie bezpośrednie (Access Point), połączenie z dowolnego miejsca na świecie (wymagany dostęp do Internetu) | | | | |
| Rodzaj napięcia | 5-24 V DC | | | | |
| Liczba wejść | 4 | | | | |
| Typ wejść | niskonapięciowe, zwierne do minusa zasilania | | | | |