



ECZ1W

Czujnik zasilania [Wi-Fi]

Seria	Simon GO	Klasa ETIM	EC004645 Czujnik inteligentny	Ilość w opakowaniu zbiorczym	38
Nazwa produktu/Rodzaj	czujnik zasilania [Wi-Fi]	Rodzaj materiału	ABS	Jednostka miary	szt.
Stopień ochrony IP	IP55	Sposób mocowania	dwustronna taśma montażowa	EAN opakowanie jednostkowe	5902787900151
Uwagi	montaż w miejscu spodziewanego zasilania	Wysokość produktu	70 mm	Typ opak. jedn.	kartonik
Zużycie energii	< 1 W	Szerokość produktu	31 mm	Waga produktu w opakowaniu jednostkowym	0,07 kg
Standard komunikacji	kompatybilny z WiFi, μWiFi	Głębokość produktu	15 mm	Wysokość opakowania zbiorczego	170 cm
Rodzaj transmisji	dwukierunkowa, szyfrowana	Długość produktu	45 mm	Szerokość opakowania zbiorczego	220 cm
Częstotliwość transmisji	2,4-2,4 GHz	Informacje dodatkowe	buzzer 4kHz 75dB podczas wykrywania zasilania, powiadomienia iOS/Android	Długość opakowania zbiorczego	350 cm
Kompatybilne urządzenia i systemy	Android, Apple iPad, Apple iPhone, iPad Mini, komputery i urządzenia mobilne HTML5				
Maksymalne obciążenie	6 W				
Tryb pracy	połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie bezpośrednie, połączenie z dowolnego miejsca na świecie (wymagany dostęp do Internetu)				
Napięcie zasilania	5-24V DC z zewnętrznego zasilacza, USB-A				
Typ wyjść	open-drain, sterowanie masą (NO z programowym trybem NC)				