

ECT1W.DIN

Czujnik temperatury Wi-Fi, (na szynę DIN)

Seria	Simon GO	Rodzaj materiału	ABS	Jednostka miary	szt.
Nazwa produktu/Rodzaj	czujnik temperatury Wi-Fi	Wysokość produktu	90 mm	EAN opakowanie jednostkowe	5902787911478
Typ produktu	na szynę DIN	Szerokość produktu	17,5 mm	Typ opak. jedn.	kartonik
Stopień ochrony IP	IP20	Głębokość produktu	64,5 mm		
Zużycie energii	< 1 W	Ilość klawiszy / dźwigni	1		
Standard komunikacji	IEEE 802.11g, kompatybilny z WiFi, µWiFi	montaż	na szynę DIN		
Rodzaj transmisji	dwukierunkowa, szyfrowana	Zakres pomiaru	55 -125°C		
Częstotliwość transmisji	2,4-2,4 GHz	Dodatkowe sondy	brak (do kupienia jako osobne akcesorium)		
kompatybilny z	Android, Apple iPad, Apple iPhone, iPad Mini, komputery i urządzenia mobilne HTML5	API	https://technical.blebox.eu/ , otwarte		
Sterowanie z aplikacji	SimonGO	Obsługiwane topologie i maksymalne długości sond	Topologia gwiazdy: max. 100 m każda sonda, Topologia łańcucha/magistrali: max. 100 m + pomiędzy każdą sondą max. 25 m, Zalecany przewód do sond: 3x0,14 mm ² , skrętka lub okrągły przewód telefoniczny		
Tryb pracy	połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie bezpośrednie (Access Point), połączenie z dowolnego miejsca na świecie (wymagany dostęp do Internetu)				
Napięcie zasilające	230 V				
Typ przycisku	funkcja resetu, tact-switch				