



ET2W

Sterownik do sterowania ogrzewaniem lub chłodzeniem z możliwością współpracy 2 sond cyfrowych [Wi-Fi], 16A / 230V AC, 16A / 24V DC, (sterownik dopuszkowy)

Seria	Simon GO	Rodzaj materiału	kompozycja poliuretanowa nie zawierająca halogenów, samogasnąca dla klasy termicznej B (130°C)	Ilość w opakowaniu zbiorczym	4
Nazwa produktu/Rodzaj	sterownik do sterowania ogrzewaniem lub chłodzeniem z możliwością współpracy 2 sond cyfrowych [Wi-Fi]	montaż	w obudowie odbiornika - np. grzejnika, klimatyzatora, w puszcze podtynkowej (pogłębianej lub podwójnej)	Jednostka miary	szt.
Typ produktu	sterownik dopuszkowy	Dokł. pomiaru	± 0,5°C (dla wersji urządzenia ≥ 1.1) w zakresie od -10°C do 85°C	EAN opakowanie jednostkowe	5902787896720
Stopień ochrony IP	IP20	Zakres pomiaru	55 -125°C	Typ opak. jedn.	kartonik
Zużycie energii	< 1 W	Dodatkowe sondy	tak, w komplecie pojedyncza wodoodporna sonda przewodowa, długość przewodu 1m	Wys. opak. jedn.	3,4 cm
Standard komunikacji	IEEE 802.11b/g/n, kompatybilny z WiFi, μWiFi			Szer. opak. jedn.	6,2 cm
Rodzaj transmisji	dwukierunkowa, szyfrowana			Długość opakowania jednostkowego	7,9 cm
Częstotliwość transmisji	2,4-2,4 GHz			Waga produktu w opakowaniu jednostkowym	0,08 kg
kompatybilny z	Android, Apple iPad, Apple iPhone, iPad Mini, komputery i urządzenia mobilne HTML5				
Sterowanie z aplikacji	SimonGO				
Maksymalne obciążenie	16A / 230V AC, 16A / 24V DC				
Tryb pracy	połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie bezpośrednie, połączenie z dowolnego miejsca na świecie (wymagany dostęp do Internetu)				
Napięcie zasilania	230 V AC				
Liczba wejść	1				
Obsługiwane przyciski	monostabilne (dzwonek) bez podświetlenia				
Separacja galwaniczna	tak				