



TETD2W.01/149

Termostat programowalny z wyświetlaczem [Wi-Fi],
230V, moduł, czarny mat

Seria	Simon 55 GO	Klasa ETIM	EC000194 Pokojowy regulator temperatury	Ilość w opakowaniu zbiorczym	10
Nazwa produktu/Rodzaj	termostat programowalny z wyświetlaczem [Wi-Fi]	Rodzaj materiału	tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe	Jednostka miary	szt.
Kolor	czarny mat	Wykończenie powierzchni	matowe	EAN opakowanie jednostkowe	5902787902797
RAL (zbliżony)	RAL 9004	Sposób montażu [ETIM]	montaż podtynkowy	Typ opak. jedn.	pudełko zamykane
Typ produktu	moduł	Sposób mocowania	pazurki / wkręty	Wys. opak. jedn.	5,5 cm
Napięcie znamionowe	230 V	Wysokość produktu	75 mm	Szer. opak. jedn.	10 cm
Rodzaj podłączenia / Typ zacisku	zaciski śrubowe	Szerokość produktu	75 mm	Długość opakowania jednostkowego	10 cm
Stopień ochrony IP	IP20	Głębokość wbudowania	32 mm	Typ opakowania zbiorczego	pudełko zamykane
Uwagi	możliwość wyłączenia wyświetlacza, urządzenie jest zasilane sieciowo, współpracuje z NTC 10k (NTC-03), NTC 12k, NTC 15k, NTC 22k lub NTC 47k - brak w komplecie	Liczba wyjść	1	Wysokość opakowania zbiorczego	10 cm
Zużycie energii	< 1 W	Styki - działanie	Bezpotencjałowy 16A - może być używany do elektrycznego ogrzewania podłogowego jak i innych urządzeń grzewczych oraz chłodzących	Szerokość opakowania zbiorczego	19 cm
Standard komunikacji	IEEE 802.11b/g/n (20 MHz), kompatybilny z WiFi, µWiFi	Dokł. pomiaru	0,1°C		
Rodzaj transmisji	dwukierunkowa, szyfrowana	Dodatkowe sondy	Można dołączyć sondę (wybrać jej rodzaj) - jako ogranicznik temp podłogi		
Częstotliwość transmisji	2401-2483 MHz				
kompatybilny z	Android, Apple iPhone, iPad Mini, komputery i urządzenia mobilneHTML5				
Sterowanie z aplikacji	SimonGO				
Maksymalne obciążenie	16 A 3600 W AC1 , 2A 450VA AC3				
Maksymalna moc częstotliwości radiowej	19,98 dBm EIRP				
Tryb pracy	BOOST – maksymalna dozwolona temperatura, automatyczny – możliwość ustawienia harmonogramów tygodniowych, które automatycznie będą zmieniać temperatury o danych godzinach, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie bezpośrednie, połączenie z dowolnego miejsca na świecie (wymagany dostęp do Internetu), ręczny – ustawiamy żadaną temperaturę lub wybieramy z dwóch ustawionych ECO i COMFORT, termostat wyłączony - termostat wyświetlat tylko mierzoną temperaturę, timer – temperatura wraca po jakimś czasie do domyślnej				