



TETD1A.01/111

Regulator temperatury z wyświetlaczem (czujnik wewnętrzny lub sonda), biały mat

Seria	Simon 55	Klasa ETIM	EC000194 Pokojowy regulator temperatury	Ilość w opakowaniu zbiorczym	10
Nazwa produktu/Rodzaj	regulator temperatury z wyświetlaczem (czujnik wewnętrzny lub sonda)	Rodzaj materiału	tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe	Jednostka miary	szt.
Kolor	biały mat	Zabezpieczenie powierzchni	naturalne	EAN opakowanie jednostkowe	5902787896447
RAL (zbliżony)	RAL 9003	Wykończenie powierzchni	matowe	Typ opak. jedn.	pudełko zamykane
Typ produktu	moduł	Sposób montażu [ETIM]	montaż podtynkowy	Wys. opak. jedn.	5,5 cm
Napięcie znamionowe	230 V	Sposób mocowania	pazurki / wkręty	Szer. opak. jedn.	10 cm
Rodzaj podłączenia / Typ zacisku	zaciski śrubowe	Wysokość produktu	75 mm	Długość opakowania jednostkowego	10 cm
Stopień ochrony IP	IP20	Szerokość produktu	75 mm	Waga produktu w opakowaniu jednostkowym	0,14 kg
Uwagi	Dostępny w językach: polski, czeski, słowacki, angielski, Urządzenie jest zasilane sieciowo oraz posiada układ podtrzymujący zasilanie wewnętrznego zegara przez 90 dni po zaniku zasilania., Wyświetlacz ma regulowaną jasność i kontrast, Zdjęcie ma charakter poglądowy, ramka montażowa produktu występuje również w wersji czarnej, ocynkowanej. Odmienny kolor wynika z ciągłego rozwoju produktów Kontakt-Simon.	Głębokość produktu	47 mm	Typ opakowania zbiorczego	pudełko zamykane
Maksymalne obciążenie	16 A 3600 W AC1 , 2A 450VA AC3	Głębokość wbudowania	32 mm	Wysokość opakowania zbiorczego	10 cm
Tryb pracy	automatyczny – możliwość ustawienia harmonogramów tygodniowych, które automatycznie będą zmieniać temperatury o danych godzinach, ręczny – ustawiamy żądaną temperaturę lub wybieramy z dwóch ustawionych ECO i COMFORT, timer – temperatura wraca po jakimś czasie do domyślnej, wakacyjny – wyjazd na dłużej i włączamy termostat na ustaloną temperaturę	Styki - działanie	Bezpotencjałowy 16A - może być używany do elektrycznego ogrzewania podłogowego jak i innych urządzeń grzewczych	Szerokość opakowania zbiorczego	19 cm
		Dodatkowe sondy	Można dołączyć sondę (wybrać jej rodzaj oraz sposób działania) – jako ogranicznik temp podłogi lub jako główny pomiar temperatury		