



THERMOBOX

WYCOFANY Z OFERTY, zamiennik: ET2W, sterownik do sterowania ogrzewaniem lub chłodzeniem z możliwością współpracy 2 sond cyfrowych [Wi-Fi], (sterownik dopuszkowy), Simon GO, 16A / 230V AC, 16A / 24V DC, IP20

STATUS PRODUKTU	WYCOFANY Z OFERTY
Seria	Simon GO
Nazwa produktu/Rodzaj	sterownik do sterowania ogrzewaniem lub chłodzeniem z możliwością współpracy 2 sond cyfrowych [Wi-Fi]
Typ produktu	sterownik dopuszkowy
Stopień ochrony IP	IP20
Zużycie energii	< 1 W
Standard komunikacji	IEEE 802.11b/g/n, kompatybilny z WiFi, μWiFi
Rodzaj transmisji	dwukierunkowa, szyfrowana
kompatybilny z	Android, Apple iPad, Apple iPhone, iPad Mini, komputery i urządzenia mobilne HTML5
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
Produkt zamienny	ET2W

Rodzaj materiału	kompozycja poliuretanowa nie zawierająca halogenów, samogasnąca dla klasy termicznej B (130°C)
Liczba wyjść	1
montaż	w obudowie odbiornika - np. grzejnika, klimatyzatora, w puszcze podtynkowej (pogiębianej lub podwójnej)
Dokł. pomiaru	± 0,5°C (dla wersji urządzenia ≥ 1.1) w zakresie od -10°C do 85°C
Zakres pomiaru	55 -125°C
Dodatkowe sondy	tak, w komplecie pojedyncza wodoodporna sonda przewodowa, długość przewodu 1m

Ilość w opakowaniu zbiorczym	4
Jednostka miary	szt.
EAN opakowanie jednostkowe	5900168580367
Typ opak. jedn.	kartonik
Wys. opak. jedn.	3,4 cm
Szer. opak. jedn.	6,2 cm
Długość opakowania jednostkowego	7,9 cm