



Seria 1TP TE530B Termostat cyfrowy, seria "ZEFIRO" 80 x 80, 3 V, kolor biały

- Zasilanie: 3 V – 2 x 1,5 V AAA baterie alkaliczne
- Wyświetlacz LCD 2" 1/3
- Wyjście: 1 styk bezpotencjałowy przełączny: 5 (3) A / 250 V AC
- Tryb ON / OFF z regulowaną różnicą temperatury 0,2–2°C lub regulacją czasu kontrolnego 7/10/12/20 min
- Poziomy temperatury: 2 + funkcja przeciwzamrożeniowa
- Regulacja temperatury z dokładnością do 0,1°C
- Wskaźnik niskiego poziomu baterii
- Rezerwa zasilania: 24 miesiące
- Wskaźnik stanu przekaźników
- Kontrola lato / zima
- Blokada ustawień temperatury
- Korekcja temperatury: ustawiana w zależności od położenia urządzenia
- Zakres ustawień temperatury: 5–37,7°C
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 84 x 23 x 84 mm



Seria 1TP TE531B Termostat cyfrowy, seria "ZEFIRO" 80 x 80, 230 V, kolor biały

- Zasilanie: 230 V AC 50–60 Hz
- Wyświetlacz LCD 2" 1/3
- Wyjście: 1 styk bezpotencjałowy przełączny: 5 (3) A / 250 V AC
- Tryb ON / OFF z regulowaną różnicą temperatury 0,2–2°C lub regulacją czasu kontrolnego 7/10/12/20 min
- Poziomy temperatury: 2 + funkcja przeciwzamrożeniowa
- Regulacja temperatury z dokładnością do 0,1°C
- Wskaźnik niskiego poziomu baterii
- Wskaźnik stanu przekaźników
- Kontrola lato / zima
- Blokada ustawień temperatury
- Korekcja temperatury: ustawiana w zależności od położenia urządzenia
- Zakres ustawień temperatury: 5–37,7°C
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 84 x 23 x 84 mm



Seria 1TP TE532B Termostat cyfrowy, seria "ZEFIRO" 80 x 80, 230 V, dla przestrzeni publicznej, kolor biały

- Zasilanie: 230 V AC 50–60 Hz
 - Wyświetlacz LCD 2" 1/3
 - Wyjście: 1 styk bezpotencjałowy przełączny: 5 (3) A / 250 V AC
 - Tryb ON / OFF z regulowaną różnicą temperatury 0,2–2°C lub regulacją czasu kontrolnego 7 / 10 / 12 / 20 min
 - Poziomy temperatury: 2 + funkcja przeciwzamrożeniowa
 - Regulacja temperatury z dokładnością do 0,1°C
 - Zakres ustawień temperatury: 5–37,7°C
 - Wymiary (dł. x szer. x wys.): 89,7 x 27 x 87,4 mm
- Funkcje niedostępne, zarezerwowane tylko dla instalatora
- sterowanie temperaturą,
 - kontrola lato / zima,
 - ON / OFF,
 - ustawienia regulacji,
 - korekcja temperatury: ustawiana w zależności od położenia urządzenia.

TE532
specjalny
dla zastosowania
w przestrzeni
publicznej

