



## Termometry i wilgotnościomierze na podczerwień, Typ: 835T2



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	474022 835T2
GTIN	4029547011931
Klasa artykułu	47B

### Opis

#### Wykonanie:

Szybki w działaniu, dokładny termometr na podczerwień, z intuicyjnym i komfortowym menu, sterowanie za pomocą joysticka i ikonek.

Układ optyczny 50:1 umożliwia wykonywanie bezpiecznych pomiarów również z dużej odległości. Laser 4- punktowy wskazuje dokładnie zmierzony obszar i zapobiega błędnym pomiarom.

- **automatycznie dopasowywany stopień emisji we współpracy z czujnikiem powierzchni nr 474120, wielk. OF;**
- **pomiar online przy wykorzystaniu bezpłatnego oprogramowania;**
- **pamięć 200 wyników pomiarów oraz 20 stopni emisji;**
- **możliwość włączenia podświetlenia wyświetlacza;**
- **alarm optyczny i akustyczny przy przekroczeniu wartości granicznej.**

Z rozszerzonym zakresem pomiarowym do 1500 °C.

#### Zastosowanie:

Dokładny pomiar do 1500°C z bezpiecznej odległości.

#### w dostawie::

W komplecie 3 baterie nr 081561, wielk. LR6 i protokół kalibracji.

#### Wyp. dodatkowe:

Czujnik pomiarowy nr 474120, wielk. OF,

oprogramowanie EasyClimate do bezpłatnego pobrania.

## Opis techniczny

układ optyczny	50 : 1
granica błędu pozostałego zakresu pomiarowego	$\pm 2,0$ °C / $\pm 1$ % od w. pom.
długość	193 mm
masa	514 g
zakres pomiarowy	-10 - 1500 °C
rozdzielczość w podczerwieni	0,1 (-10 do +999,9°C); 1 (+1000 do +1500°C) °C
nastawny stopień emisji	0,1 - 1
szerokość	166 mm
wysokość	63 mm
Liczba dołączonych baterii	3
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081561 LR6
zasilanie energią	Zasilanie z akumulatora
liczba punktów możliwych do wyznaczenia laserem	4
Kalibracja	15
Rodzaj produktu	Przyrząd do pomiaru temperatury i wilgotności

## Usługi

Kalibracja termometrów na podczerwień Typ A	027600 A
Kalibracja DAkkS termometrów na podczerwień Typ A	027610 A

## Akcesoria

Czujniki temperatury, typ K Typ OF	474120 OF
------------------------------------	-----------