

Elcometer 213/2: Wodoodporny termometr cyfrowy



Elcometer 213/2

W skrócie:

- *Może być stosowany do pomiarów temperatury powierzchni, otoczenia, cieczy lub miękkich materiałów*
- *Cyfrowy termometr prosty i łatwy w użyciu*
- *Wodoodporna obudowa IP66/67*

Nowy cyfrowy model wodoodpornego termometru Elcometer 213/2 jest miernikiem o większej trwałości i uproszczonej obsłudze.

Wodoodporna obudowa z tłoczonego aluminium (IP66 & IP67) oraz liczne wymienne sondy sprawiają, że miernik znajduje szerokie zastosowanie w pomiarach temperatur płynów i powierzchni.

Podstawowe zalety miernika:

- **Sondy temperaturowe:**
Magnetyczna do powierzchni,
Powierzchniowa, do płynów oraz igłowa
- **Solidna i wodoodporna obudowa:**
Wykonana z tłoczonego aluminium. Zabezpieczenie odpowiadające IP66/67
- **Wybór jednostek:**
°C / °F
- **Szybkie odczyty**
Wyniki pomiarów na ekranie LCD po ok. 1 sek

Badanie warunków klimatycznych.

Obecność wilgoci w otoczeniu lub na powierzchni podczas nakładania powłok, skutkuje marnym końcowym wynikiem. Może wystąpić słaba przyczepność powłoki lub przedwczesna korozja.

Do określenia prawdopodobieństwa wpływu wilgoci na jakość powłoki, należy kontrolować podczas procesu nakładania powłoki takie parametry jak: temperatura powierzchni, temperatura otoczenia, wilgotność otoczenia oraz temperaturę punktu rosy

Dokładność	± 1% odczytu ± 1 stopień
Rozdzielczość	0,1 °C do 299,9°C 1°C powyżej 299,9°C
Zasilanie	Bateria: 1 x MN1604/PP3 (9V)
Trwałość baterii	5 000 godzin
Zakres pomiarowy	0- 49°C +1372 °C
Wyświetlacz	LCD 12 mm
Waga	194 g
Wymiary	35 x 60 x 115 mm
Zakres dostawy	Termometr 213/2 z baterią zasilającą i instrukcją obsługi (bez sond pomiarowych)
Numer katalogowy	EG213----2

elcometer

Elcometer Instruments Ltd
Edge Lane
Manchester M43 6BU
England

Tel: +44 (0) 161 371 6000
Fax: +44 (0) 161 371 6010
e-mail: sales
@elcometer.com
www.elcometer.com

POLSKA

SciTeeX Spółka z o.o.
ul: J.Conrada 30
01-922 Warszawa

tel: 0 22 864 07 24
fax: 0 22 864 07 30
e-mail:
SciTeeX@sciteex.com.pl
www.sciteex.com.pl

Biuro Techniczno
Handlowe
w Łodzi
DEMO CENTER
ELCOMETER

ul: Graniczna 62
93-428 Łódź
tel: 0 42 646 17 20 - 21
fax: 0 42 646 17 22
e-mail:
lodz@sciteex.com.pl

Biuro Techniczno
Handlowe
we Wrocławiu

ul: Grabiszyńska 281
53-234 Wrocław
tel: 071 360 94 00
fax: 071 360 94 02
e-mail:
wroclaw@sciteex.com.pl

**Oferta SciTeeX
obejmuje:**

- Komory
śrutownicze
- Kabinę lakierniczą
- Sprzęt do:
 - czyszczenia
srtumieniowego
 - malowania
natryskowego
 - metalizacji
- przyrządy
pomiarowe

Sondy		
Numer katalogowy	Opis	Max temperatura pracy
ET21311728	Sonda powierzchniowa magnetyczna (fi=13 mm)	150 °C
ET2136069-	Sonda powierzchniowa 130 x 4,2 mm	600 °C
ET2136390-	Sonda do płynów 130 x 3 mm	850 °C
ET2136391-	Sonda igłowa 130 x 3 mm	400 °C
O inne sondy należy pytać dystrybutora Elcometer		

Produkty powiązane



Elcometer 319/2

Elcometer 319/2 Miernik warunków klimatycznych

Elcometer 319 jest miernikiem pozwalającym na badanie wszystkich podstawowych parametrów warunków klimatycznych. Jego możliwości pomiarowe oraz pamięć sprawiają, że jest to obecnie najlepszy miernik tego typu dostępny na rynku



Elcometer: Zestawy inspekcyjne

Zestaw przeznaczony dla inspektorów kontrolujących wykonanie powłok. Zestaw umożliwia sprawdzenie podstawowych parametrów m.in. : profilu powierzchni, temperatury punktu rosy, temperatury powierzchni oraz grubości mokrej i suchej powłoki.