

# Pozycjoner laserowy

Pozycjoner laserowy od € **99,-**

Laser liniowy zaznacza pó niej sz lini ci cia albo mo e by wykorzystany w przemy le do np. pozycjonowania wyko - czeniowych elementów budowlanych.



L340 / L342



L300 / L305



L310 i L315 z widoczn optyk dalmierza



Uchwyt kulowy (po lewej) w urz dzeniach L340 i L342. Uchwyt pochyłowy (po prawej) w urz dzeniach L300 i L305.

Nr-Art.	Długo linii	Dla odległo ci	Szer. linii	Pobór pr du	Laser	Czas pracy	Zasilanie	Uchwyt	Cena
L340	1 m	0,4 m	1 mm	3 mW	czerw.	50.000 h <sup>1</sup>	Baterie AA 1,5V	Kulowy <sup>2</sup>	99,00
L342	2 - 3 m	1,0 m	1 mm	5 mW	czerw.	50.000 h <sup>1</sup>	Baterie AA 1,5V	Kulowy	159,00
L300	1 m	0,5 m	1 mm	3 mW	czerw.	80.000 h <sup>1</sup>	Zasilacz	Pochyłowy	249,00
L305	2 - 3 m	1,0 m	1 mm	5 mW	czerw.	80.000 h <sup>1</sup>	Zasilacz	Pochyłowy	299,00
L310	3 - 5 m	2,0 m	2 mm	10 mW	czerw.	50.000 h <sup>3</sup>	Z sieci <sup>4</sup>	Przegubowy	459,00
L315	11 - 10 m	3,0 m	2 mm	40 mW	czerw.	30.000 h	Z sieci	Przegubowy	629,00

1/W temp. 23°C. 2/Ze wzgl du na dopłat zamiast uchwytu kulowego mo e by tak e pochyłowy. 3/System chłodzenia stabilizuje temperatur na poziomie 23°C. 4/Zasilacz jest zintegro-

nowany w rurze lasera. 5/Laser zielony jest lepiej widoczny ni czerwony, szczególnie tam, gdzie wyst puj powierzchnie absorbuj ce wiatło, ciemne lub mocno odbijaj ce je

przy jasno o wietlnym otoczeniu. 6/Wył cznik zabezpieczaj cy przed przepi - ciami i przegrzaniem. 7/Zintegrowany licznik czasu pracy.

Aksesoria: (tylko dla urz dze L310 i L314) Uchwyt do pił Nr-Art. L301 €89,00 Uchwyt do ciany/sufitu Nr-Art. L302 €89,00



Uchwyt przegubowy w urz dzeniach L310 i L315.

# Termometr na podczerwie

DigiScan 3 w 1 Nr-Art. E210 od € **39,-**



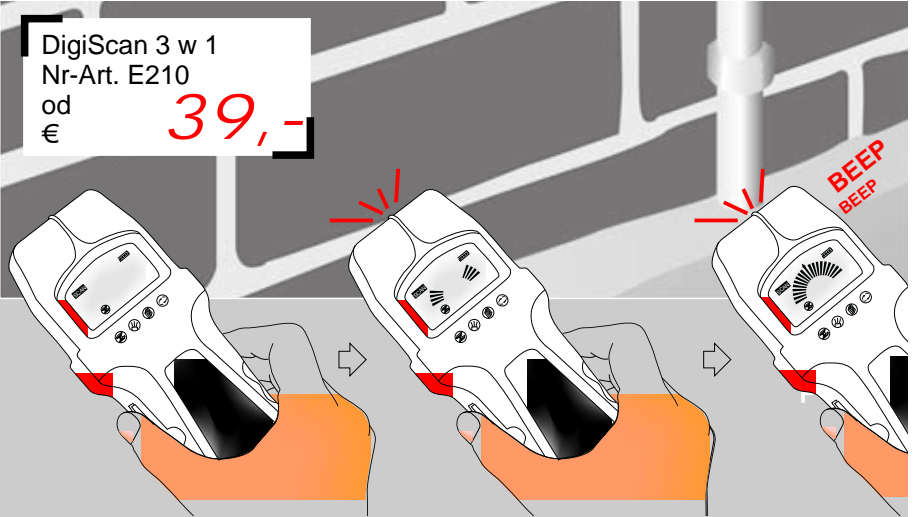
Bezinwazyjny Mierzy temperatur w miejscach trudno dost pnych



Du y wy wietlacz z pod wietlanym wy-witlaczem

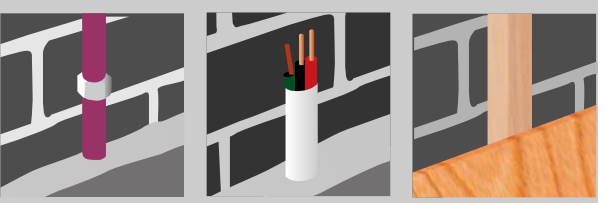
Termometr na podczer. Nr-Art. E222 od € **98,-**

◆ Ustawiany stopie emisji do precyzyjnego okre lenia temperatury materiału ◆ Bezinwazyjny pomiar do 2,5 m od obiektu ◆ Znaczenie celu za pomoc 12-to punktowego lasera ◆ Zakres mierzonych temperatur -20°C do +537°C ◆ Dokładno = 1% + 1° ◆ Krótki czas pomiaru - 0,5 s ◆ Poł czenie gwintowe 1/4" ◆ Wy wietlanie warto ci od najmniejszej/najwi kszej, redniej, ró nicy zmierzonych temperatur ◆ Kieszonka z paskiem ◆



DigiScan pokazuje za pomoc inteligentnego wska nika belkowego zbli anie si do szukanego obiektu.

DigiScan jest cyfrowym urz dzeniem sterowanym detektorem mikroprocesorowym. Pomoga wyszukiwa elementy metalowe, drewniane i elektryczne pod tynkiem, tapetami czy w ciankach z płyt GKF. Zasilany jest bateri 9V (nie jest dostarczana w zestawie).



DigiScan znajduje elementy metalowe, instalacje pr dowe i elementy drewniane poło one pod tynkiem, tapet lub w ciankach z płyt GKF.