





Detector de conductoare

TRACON				
EM422A	1,5 V, 2×AAA	3 V, 4×LR44	151×65×34 mm	127 g

Detectorul nu este destinat pentru urmărirea conductoarelor active. Aparatul este compus dintr-un emițător și un receptor. În condiții ideale conductorul urmărit este sesizat într-o zonă de 30 cm. Rezultatul depinde foarte mult de diverși factori, de exemplu: izolație, alte conductoare din apropiere e.t.c.

Emițător (Transmitter)

Emițătorul conține cele 5 adaptoare pentru conectarea la conductor.

- Conector RJ-11
 - Conector coaxial
 - Două cleme crocodil
 - Conector siguranță, industria auto
- Adaptoarele se găsesc sub capacul frontal.






Receptor (Receiver)

Pentru activarea receptorului apăsați și mențineți apăsat butonul **TEST**, atunci receptorul sesizează semnalul de la emițător. Mișcați receptorul în apropierea conductorului care se dorește a fi detectat. Dacă conductorul nu este întrerupt, se aude un sunet ca un ciripit și luminozitatea **LED**-ului va crește. Cu butonul **Sensitivity knob** se poate regla sensibilitatea.



RELEVANT STANDARD
EN 61010

Termometru infraroșu







TRACON					
HM-01	9 V, 1×6F22	-20 °C ... +320 °C	-4 °F ... +608 °F	45×155×90 mm	150 g

- Măsurarea temperaturii fără contact, comută °C/°F
- Spot LASER pentru utilizare precisă
- Afișaj LCD clar, vizibil, cu iluminare de fundal, albastră
- Semnalează descărcarea bateriei
- Funcție Data- Hold



RELEVANT STANDARD
EN 61010

Lampă de control pentru autovehicule

			L/0
TRACON			
FV-06	-	118 × 11 × 11 mm	30 g
FV24	-	3 × 135 mm	45 g



FV-06

Timp de funcționare: max. 10 secunde

DC V test 6-24 V

RELEVANT STANDARD
EN 61010



FV-24