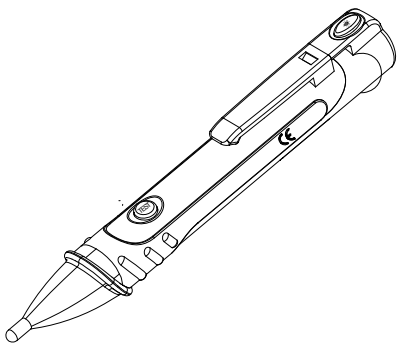


PANCONTROL.at
Mobiles Messen leicht gemacht

RILEVATORE DI MAGNETI PAN

MANUALE DI ISTRUZIONI



KRYSTUFEK.at
Elektrotechnik · Messtechnik · Fluidtechnik

Dipl.Ing. Ernst KRYSTUFEK GmbH&CoKG
A - 1230 Wien, Pfarrgasse 79
Tel.: 0043-(0)1/ 616 40 10 | Fax - 21
office@krystufek.at | www.krystufek.at

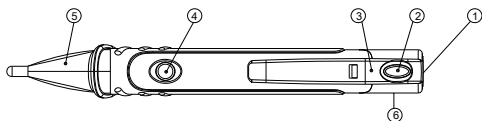
INDICE

1. APPLICAZIONI GENERALI-----	2
2. DESCRIZIONE PANNELLO ANTERIORE-----	2
3. SPECIFICHE & INFORMAZIONI DI LAVORO-----	3
4. ISTRUZIONI D'USO-----	3-4
5. SOSTITUZIONE BATTERIA-----	4

1. APPLICAZIONI GENERALI

- 1) Testare il funzionamento delle valvole elettromagnetiche del sistema di controllo idraulico e pneumatico.
- 2) Testare il relay con bobine e le valvole elettromagnetiche controllate elettricamente in tutti i tipi di veicolo e macchinari.
- 3) Testare le valvole elettromagnetiche in prossimità di impianti ad olio. La spia di test lampeggia immediatamente e senza contatto metallico dove c'è un campo magnetico, ad esempio una bobina attiva in una valvola elettromagnetica. La spia di test risponde a tutti i tipi di campi magnetici – dalla corrente alternata a quella diretta e ai magneti permanenti.

2. DESCRIZIONE PANNELLO ANTERIORE



- ① ----- Torcia posteriore
- ② ----- Interruttore torcia ON/OFF
- ③ ----- Coperchio e scomparto batteria
- ④ ----- Interruttore test ON/OFF
- ⑤ ----- Rilevatore magnete
- ⑥ ----- Auto test magnete

3. SPECIFICHE & INFORMAZIONI DI LAVORO

Alimentazione	3V(AAA*2)
Campo magnetico (H)	63,98,401,810
Corrente lavoro max	32mA
Temp. di funzionamento	da -10°C a 50°C (da 14°F a 122°F)
Temp. di Conservazione	da -10°C a 50°C (da 14°F a 122°F)
Umidità	95% (da 0° C a 40° C (da 32° F a 104° F)
Altitudine	3,000m
Livello di contaminazione	II
Peso	48g

4. ISTRUZIONI D'USO

Usare il magnete di test in dotazione e muoverlo verso la sonda, che si illuminerà. Se la spia di test non si accende – sostituire le batterie.

- 1) Prima verificare le batterie secondo le istruzioni “controllo funzioni”.
- 2) Toccare appena l'oggetto usato per il test con la sonda per il rilevamento magnete, Se la spia si accende, l'oggetto è elettricamente attivo.
- 3) Non è necessario svitare l'oggetto usato per il test dal suo involucro per effettuare il test – una bobina magnetica può essere testata anche attraverso la sua copertura di protezione.
- 4) Non è necessario fermare il macchinario o l'apparecchio per effettuare il test.
- 5) A volte campi magnetici isolate da altri in prossimità di apparecchio possono causare il lampeggiamento temporaneo della spia di test. In prossimità di una bobina magnetica attiva, comunque, la spia di test darà una luce fissa.
- 6) Premere e tenere premuto il bottone nero, posizionando l'estremità dell'apparecchio vicino un campo magnetico l'estremità diventa rossa.
- 7) Premere e tenere premuto il bottone nero posteriore per accendere la torcia, se il bottone è impostato su off.

5. SOSTITUZIONE BATTERIA

Quando il voltaggio della batteria scende al di sotto dei 2V, l'indicatore di voltaggio fornisce un'indicazione visiva fermato il lampeggiamento del indicatore di voltaggio. Sostituire con 2 batterie AAA. Togliere il coperchio del vano batterie (③/Fig) e rimuovere le batterie. Assicurarsi che il coperchio sia rimesso correttamente e dopo aver sostituito le batterie.

ATTENZIONE: Rimuovere le batterie quando non si utilizza l'apparecchio per lungo tempo.



v080926