

I

DATI TECNICI

- Sensori che possono essere testati:
 - a 2 o a 3 fili
 - REED o HALL o INDUTTIVI
 - PNP o NPN
- Alimentazione: 9VDC con batteria tipo 6LR61
- Tensione di lavoro interna: 15 VDC
- Grado di protezione IP00
- Indicatore a LED:
 - LED VERDE: tester acceso
 - LED GIALLO: il sensore è attivato
 - LED ROSSO: cambiare batteria

FUNZIONAMENTO

- Collegare il sensore, inserendo i fili nei morsetti oppure il connettore M8 o M12.
- Premere il tasto di accensione "on". Il sistema è ad autospegnimento e si spegne dopo circa 40s di non utilizzo.
- Avvicinare il sensore al mezzo di attivazione, magneti per i magnetici o massa metallica per gli induttivi.
- Se il sensore si attiva, il tester emette un "beep" e si accende il LED giallo.

GB

SPECIFICATION

- *Sensors that can be tested:*
 - with 2 or 3 wires
 - REED or HALL or INDUCTIVE
 - PNP or NPN
- *Power supply: 9VDC with 6LR61 battery*
- *Internal operating voltage: 15 VDC*
- *Degree of protection IP00*
- *LED indicator:*
 - *Indicatore a LED:*
 - *GREEN LED: tester ON*
 - *YELLOW LED: sensor active*
 - *RED LED: replace battery*

OPERATION

- *Connect the sensor by inserting the wires into the terminals or connector M8 or M12.*
- *Press the ON button. The system goes off automatically after about 40 seconds of non-operation.*
- *Place the sensor close to the means of activation, magnet for magnetic sensors or metal mass for inductive sensors.*
- *If the sensor activates, the tester emits a beep and the yellow LED lights up.*