

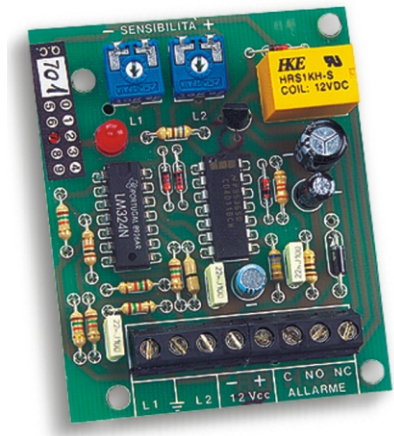
Scheda contaimpuls per 2 linee bilanciate

- Uscita contatti relé C/NC/NA.
- Trimmer regolazione della sensibilità per ogni linea.
- Impulsi rilevabili da 1 a 15.
- Tensione nominale di alimentazione: 13Vcc $\pm 5\%$
- Assorbimento: 50mA
- Resistenza di bilanciamento: 15KOhm
- Grado di Sicurezza: 1
- Classe Ambientale: 2
- Conforme norme CEI EN 50131-1
- Dimensioni: 77x67x28mm

La scheda SCHDB permette di realizzare due linee bilanciate indipendenti, ognuna con la propria sensibilità di lettura degli impulsi regolabile tramite trimmer.

L'uscita allarme è realizzata con un relè a scambio singolo.

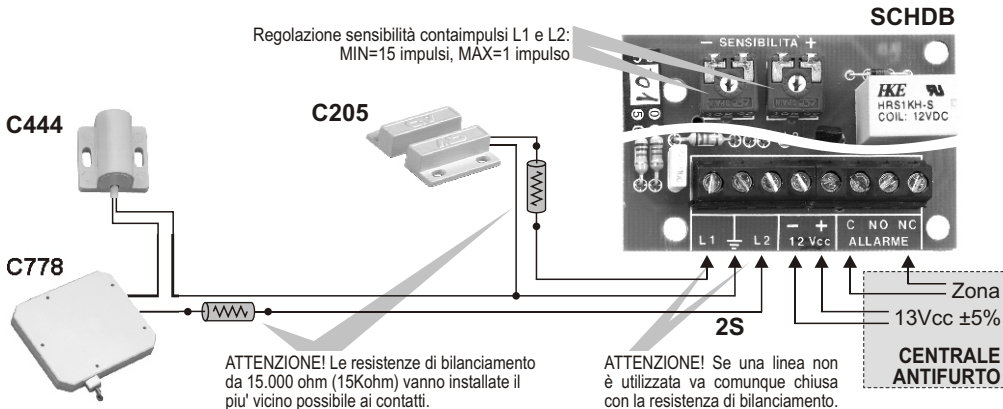
La scheda SCHDB necessita l'alimentazione 13Vcc della centrale antifurto.



L'installazione va effettuata fissando la scheda SCHDB all'interno della centrale antifurto della Serie PROTEC che dispone di appositi agganci sul fondo.

Nel caso in cui la scheda SCHDB sia installata su centrali della Serie TM è necessario utilizzare il supporto in plastica in dotazione.

Si raccomanda di installare le resistenze di bilanciamento da 15Kohm il più vicino possibile ai contatti.



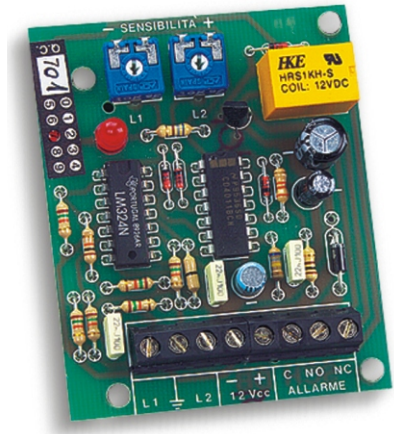
Pulse counter board for two balanced circuits

- Output relay contact C / NC / NO.
- Trimmer sensitivity adjustment (1 for line)
- 1 to 15 pulses detected
- Rated supply voltage: 13Vcc \pm 5%
- Absorption: 50mA
- Balancing resistance: 15KOhm
- Safety degree 1
- Ambiental class 2
- Approved directives CEI EN 50131-1
- Dimensions: 77x67x28mm

The board SCHDB afford to make two balanced lines with their independent reading sensitivity pulse adjustable with trimmer.

The alarm output is realized with a single changeover relay.

The board SCHDB requires 13Vdc supply of burglar alarm.



The installation is made by setting the card SCHDB within the central anti-theft PROTEC Series that has hooks on the bottom.

In the case in which the card is installed on SCHDB central Series TM is necessary to use the plastic support provided.

It is recommended to install the balancing resistors 15kohm from as close as possible to your contacts.

