

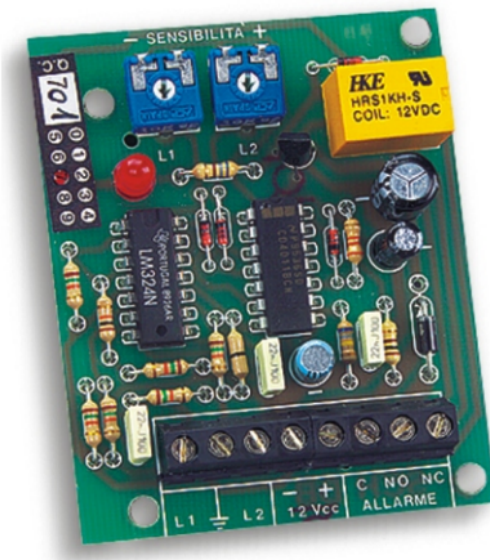
## Fiche contaimpulsions pour 2 lignes équilibrés

- Sortie avec contacts relais C/NC/NA.
- Trimmer régulation de la sensibilité pour chaque ligne .
- Impulsions détectables de 1 à 15.
- Tension nominale d'alimentation:  $13Vcc \pm 5\%$
- Absorption: 50mA
- Résistance d'équilibre: 15KOhm
- Degré de Sécurité : 1
- Classe d'environnement : 2
- Conforme aux normes CEI EN 50131-1
- Dimensions: 77x67x28mm

La fiche SCHDB permet réaliser deux lignes équilibrées indépendants, chacun avec sa sensibilité de lecture des impulsions réglable au travers le trimmer .

La sortie alarme est réalisé avec un relais de échange seul .

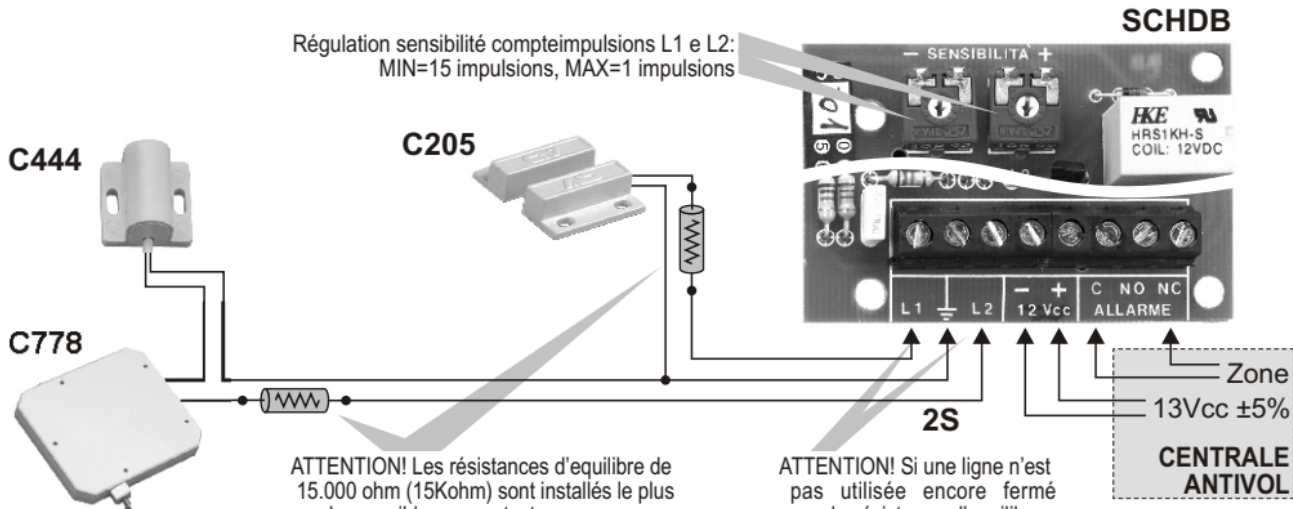
La fiche SCHDB nécessite l'alimentation 13Vcc de la centrale antivol.



L'installation va effectuée en fixant la fiche SCHDB dans la centrale antivol de la Serie PROTEC qui dispose des supports dans le fond.

Au cas où la fiche SCHDB est installée en centrales de la Serie TM il faut utiliser le support en plastique donné.

Il est recommandé installer les résistances d'équilibre de 15Kohm le plus proche possible aux contacts.



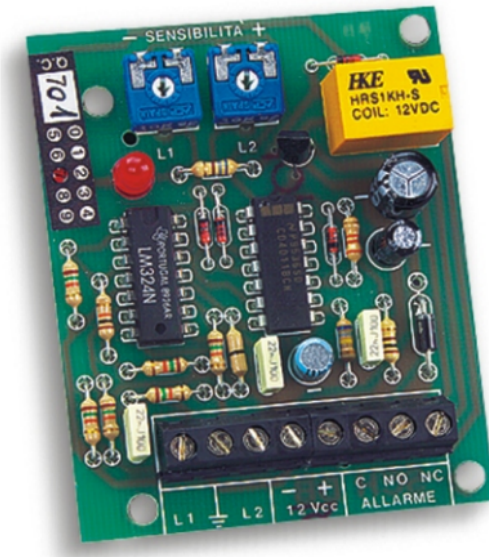
## Placa contaimpulsos para 2 líneas equilibradas

- Salidas contactos relé C/NC/NA.
- Trimmer regulación de la sensibilidad para cada línea.
- Impulsos detectables de 1 hasta 15.
- Tensión nominal de alimentación:  $13\text{Vcc} \pm 5\%$
- Absorción: 50mA
- Resistencia de equilibrio: 15KOhm
- Grado de Seguridad: 1
- Clase Ambiental: 2
- Conforme a las normas CEI EN 50131-1
- Dimensiones: 77x67x28mm

La placa SCHDB permite realizar dos líneas equilibradas independientes, cada una con su propia sensibilidad de lectura de los impulsos regulable a través de un trimmer.

La salida alarma se realiza con un relé de intercambio único.

La placa SCHDB necesita de la alimentación 13Vcc de la central antirrobo.



La instalación se efectúa fijando la placa SCHDB al interior de la central antirrobo de la Serie PROTEC que tiene los adaptos soportes en el fondo.

En el caso en el que la placa SCHDB está instalada en centrales de la Serie TM es necesario utilizar el soporte de plástico en dotación.

Se recomienda instalar las resistencias de equilibrio de 15Kohm el más cercano a los contactos.

