

## Cou.Cou. 5.03

### Interface mesure ADCA Coupeur pour Coupon témoin



#### Caractéristiques techniques CouCou 5.03 :

- 4,5 x 83,5 x 56,5 hors câble
- Poids 290 grammes
- Température de stockage : -20°C +70°C
- Température de fonctionnement : -5°C +50°C
- Indice de protection : IP65 circuit imprimé tropicalisé

#### - Entrées :

- ◆ Potentiel max. entre le témoin/ouvrage et l'électrode : +3.5/-10volts DC.
- ◆ Composante alternative max. entre le témoin/ouvrage et l'électrode : 25volts VAC.
- ◆ Impédance témoin/ouvrage et l'électrode : 10MΩ.
- ◆ Protection : par diode.
- ◆ Filtrage du 50Hz sur la voie On et Courant : 40dB.
- ◆ Shunts de courant entre témoin et ouvrage 1mA/100mV, 10mA/100mV, 100mA/100mV.
- ◆ Courant d'entrée max. : ±100mA.
- ◆ Protection des shunts : par diode et fusible réarmable.

#### - Sorties :

- ◆ Voies E<sub>ON</sub> et E<sub>OFF</sub> : +3.5/-10volts DC.
- ◆ Précision de sortie supérieur à ±0.1% sur l'étendue de la gamme.
- ◆ Décalage du zéro 1mV maximum.
- ◆ Voie courant : suivant la valeur du shunt.
- ◆ Précision de sortie supérieur à ±0.1% sur l'étendue de la gamme pour les shunts 1 et 10mA et ±5% pour le shunt 100mA
- ◆ Décalage du zéro 1mV maximum.
- ◆ Protection des sorties contre les courts circuits.

-Autonomie : 3 ans minimum.

Photographies non contractuelles