

Domaine d'application : BT

## Indicateur d'ordre de phases

### Description :

#### Utilisation :

- Indicateur de rotation de champ tournant.
- Fonctionnel à partir de 85 V, il indique le sens par des LEDs s'éclairant en mode "chenillard".
- Fonctionne sur groupe électrogène.

#### Caractéristiques :

- Les diodes indiquent :
  - rotation à droite : repérage par flèche OK ;
  - rotation à gauche : repérage par flèche rouge INVERSE ;
  - défaut : la diode repérée DEFAULT indique toute erreur de connexion comme par exemple (phase coupée ou absente, ou neutre présent parmi les phases ...).

#### Composition :

- 3 points de touche à protecteur rétractable (IP2X) , détrompées avec fils souples de 1,20 m.
- 2 pinces crocodile.
- 1 étui souple: Ref. M-87290



Référence	Poids (kg)	Longueur	Tension
		Fréquence	Tension d'utilisation AC
MS-152-X	0,1	45/60 Hz	90 V à 400 V