

MS-153-E

Domaine d'application : BT

INDICATEUR DE CHAMP TOURNANT BT

UTILISATION:

- Le DETEX MS-153 est un indicateur de champ tournant opérationnel à partir de 25 V.
- Il indique le sens de rotation du champ tournant (horaire et anti-horaire) par des indicateurs lumineux LEDs disposés en cercle et activités en mode « chenillard ».
- Il fonctionne sur les groupes électrogènes.

CARACTERISTIQUES:

- Mode de fonctionnement à 3 fils avec pointes de touches Ø4 mm IP2X équipées de bandes de contact Indication du sens de rotation par diodes LEDs (elles s'éclairent et s'éteignent en mode "chenillard") comme suit :
 - - Rotation sens horaire : repérage par flèche verte "OK"
 - - Rotation antihoraire : repérage par flèche rouge "INVERSE"
- Défaut : la diode repérée "DEFAULT" indique toute erreur de connexion (phase absente, neutre présent parmi les phases)
- Plage de tensions : 25 V - 440 V AC
- Catégorie d'utilisation : CAT IV - 600 V AC
- Indice de protection : IP65
- Degré de résistance aux chocs : IK07
- Fréquence d'utilisation : 50-60 Hz (± 3 Hz)
- Température d'utilisation : -15°C à + 45°C
- Température de stockage : -25°C à + 55°C
- Humidité relative : 5 à 95%
- Alimentation : 2 piles AAA (LR03 en Lithium) fournies.
- Dimensions du boîtier: 100 x 60 x 25 mm • Poids : 200 g (hors piles)



COMPOSITION :

- 1 indicateur de champ tournant.
- Le produit contient un tag NFC (communication en champ proche) permettant l'échange d'informations entre deux appareils équipés
- 3 cordons fixes et leurs pointes de touches de couleurs vert, jaune, brun pointes (IP2X), détrompées avec fils souples 1,2m.
- 2 pinces crocodiles (noires) IP2X, Ref. M-883957 (à l'unité)
- 3 pointes de touche noires CAT IV 600 V, CAT III 1 000 V, IP2X Ref. M-883985 (X3)
- 1 étui de rangement semi rigide, Ref. M-87475-E
- 1 notice d'utilisation intégrant un QR code pour accéder à une notice au format vidéo.
- 1 QR code sur l'appareil pour accéder à la notice.

Référence	Tension d'utilisation AC	Codet Enedis
MS-153-E	25 V - 440 V	3710617