

**UTILISATION :**

Le CATBUS est un système simple qui permet de vérifier rapidement, en réception de chantier, le bon fonctionnement d'une ligne bifilaire de transmission de données appelées : bus de téléreport.

Le MX-620 teste la continuité et l'isolement de la ligne bifilaire entre le compteur abonné et le raccordement au terminal où se fait la prise d'information.

COMPOSITION :

- 1 émetteur repéré « E » équipé d'un jeu de cordons bleu et blanc à fiches bananes de diamètre 2 mm.
- 1 récepteur repéré « R » équipé d'un jeu de cordons bleu et blanc à fiches bananes de diamètre 2 mm.
- 2 pinces crocodiles bleues, 2 pinces crocodiles blanches, 1 strap blanc à fiches bananes.
- 1 étui.

CARACTERISTIQUES :

- l'émetteur, équipé d'un jeu de cordons blanc et bleu se connecte aux bornes du capteur du compteur abonné. Il génère une tension continue de 9 V.
- le récepteur, équipé d'un jeu de cordons blanc et bleu se connecte au bornier de raccordement de la prise d'information.
- Emetteur : alimentation par piles 9 V 6LR61.
- Emetteur/récepteur :
 - Protection par fusible HPC 0,5 A.
 - Degré de protection des enveloppes : IP43.
 - Température de fonctionnement et stockage : - 10°C / + 55°C.
- Livré en étui avec pile.