

# NOTICE D'INSTALLATION

## ME30 - BOÎTIER D'ÉCOUTE

EDITION 1 - JANVIER 2005

### 1 - PRÉSENTATION GÉNÉRALE

Le ME30 dispose d'une carte électronique assurant les fonctions d'écoute .

- l'écoute est réalisée par un micro électret à grande sensibilité avec contrôle automatique de gain et signalisation spécifique d'écoute.

La carte électronique dispose d'un bornier repéré assurant l'ensemble des liaisons.

### 2 - FONCTIONNEMENT

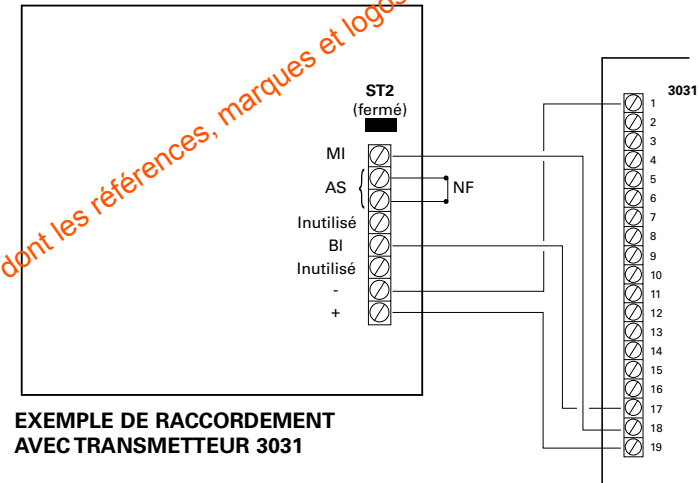
Le fonctionnement du ME30 est conditionné par l'équipement de transmission qu'il complète. Le ME30 est conçu pour fonctionner en écoute simple. Le ME30 est particulièrement destiné à un raccordement sur les transmetteurs SEPTAM VOcall 3010, DIGIcall 3020 et DIALCOM 3530 et 3031 (équipés 3057).

### 3 - CARACTÉRISTIQUES

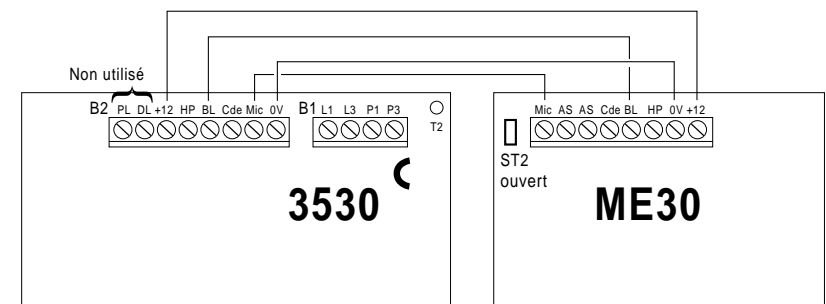
- mécaniques :
  - Dimensions (en mm) 120 x 120 x 30
  - Poids : 0,11 kg
  - Fixation : 2 vis
  - Matériau : ABS
- d'alimentation :
  - Tension 12 Vcc (+/- 25 %)
  - Consommation 4 mA / 12 Vcc
- d'environnement :
  - Utilisation : intérieur sec
  - Température : -10 à +55°C
  - Degré de protection : IP 30 - IK 04
- techniques :
  - Sensibilité du micro : - 60 dB

### 4 - RACCORDEMENTS

- Mi = Sortie micro vers entrée d'écoute du transmetteur (ex. avec 31Dxx : borne 18 de la 3031)
- AS = Contact d'autosurveillance
- BI = +12v de blocage en écoute. Permet d'activer une signalisation d'écoute
- + et - = Alimentation



EXEMPLE DE RACCORDEMENT  
AVEC TRANSMETTEUR 3031



EXEMPLE DE RACCORDEMENT  
AVEC TRANSMETTEUR 3530

www.absolualarme.com met à la disposition du public, via www.docalarme.com, de la documentation technique dont les références, marques et logos, sont la propriété des détenteurs respectifs