



Conformités Normes

EN627

95/16/CE -

3 points d'appel disponibles

EN 81-28 -

Discrimination, appel cyclique
Reconnaissance du lieu d'appel

EN 81-70 -

LED disponible / acquittement d'appel,
Boucle inductive

EN 81-72 -

Interphonie gardien,
palier, machinerie, cabine



TMR 232EU (MIC-232EU-AC)

Téléphone d'urgence mains-libres à monter en saillie en cabine

- . Haut-parleur, microphone, pictogrammes et leds intégrés
- . Façade en inox brossé
- . Bouton d'appel normatif en relief
- . Protection de ligne contre les surtensions
- . Nouvelle connectique pour la boucle magnétique

SPÉCIFICITÉS GÉNÉRALES DU TMR

- Ligne téléphonique analogique
- Test de la puissance de ligne
- Numérotation en DTMF
- Fonctionne en mode téléalimenté (fonctions de bases)
- Fonctionne en mode alimenté (si appels cycliques et télésurveillance activés)
- Alimentation 12 Vcc (consommation 50mA)
- Programmation sur site avec le clavier intégré
- Programmation à distance avec un simple téléphone
- Programmation protégée par un code PIN
- Conversation main libre (full duplex)
- Décroché automatique
- Volume du HP et du micro réglables séparément
- Mémoire non volatile
- Conforme à la norme RoHS

FONCTIONNALITÉS DE TÉLÉALARME

- Durée de communication programmable de 1 à 99 minutes
- Connecte 2 boutons d'appel (Cabine et technicien)
- 3 numéros d'appel par bouton
Sur chacun des deux boutons vous pouvez mémoriser 3 numéros d'appel qui seront composés en boucle en cas de non réponse.
- Bouton Cabine configurable en NO/NC
- Indicateur sonore et lumineux de la prise d'appel (Led jaune)
- Acquittement d'appel pour les malentendants (Led verte)
- Entrée de discrimination d'appel (contact sec)

FONCTIONNALITÉS D'IDENTIFICATION

- Identification automatique du lieu d'appel en DTMF avec outil de réception)
- Identification automatique du lieu d'appel par émission du message vocal pré-enregistré (jusqu'à 15 secondes d'enregistrement)
- Identification automatique du lieu d'appel par présentation du numéro

FONCTIONNALITÉS D'APPELS CYCLIQUES

- Fréquence appels cycliques paramétrable
- Appel cyclique avec échange de trame DTMF
- Appel cyclique avec reconnaissance du caller ID
- Système anti-collision (Auto ajustement de l'horaire de l'appel cyclique afin d'éviter les collisions des appels cycliques ayant lieu en même temps)

DIMENSIONS



SCHEMA DE PRINCIPE ET DE CONNEXIONS



FONCTIONNALITÉS (suite)

FONCTIONNALITÉS DE TÉLÉSURVEILLANCE

- **4 entrées de télésurveillance** (contrôleurs, portes de garages, portes d'entrées...)
 - . Contacts secs de type ouvert NO
- **Gestion des apparitions et disparitions des défauts** (transmission automatique des événements)
- **Surveillance de l'alimentation secours**
- **Gestion de la collision des événements** (mémorisation + transmission)

FONCTIONNALITÉS DE PARTAGE DE LA LIGNE TÉLÉPHONIQUE

- **De 1 à 4 TMR sur la même ligne téléphonique.** (fonction embarquée)
- **De 1 à 8 TMR sur la même ligne téléphonique** (avec aiguilleur d'appel réf 102AIG)

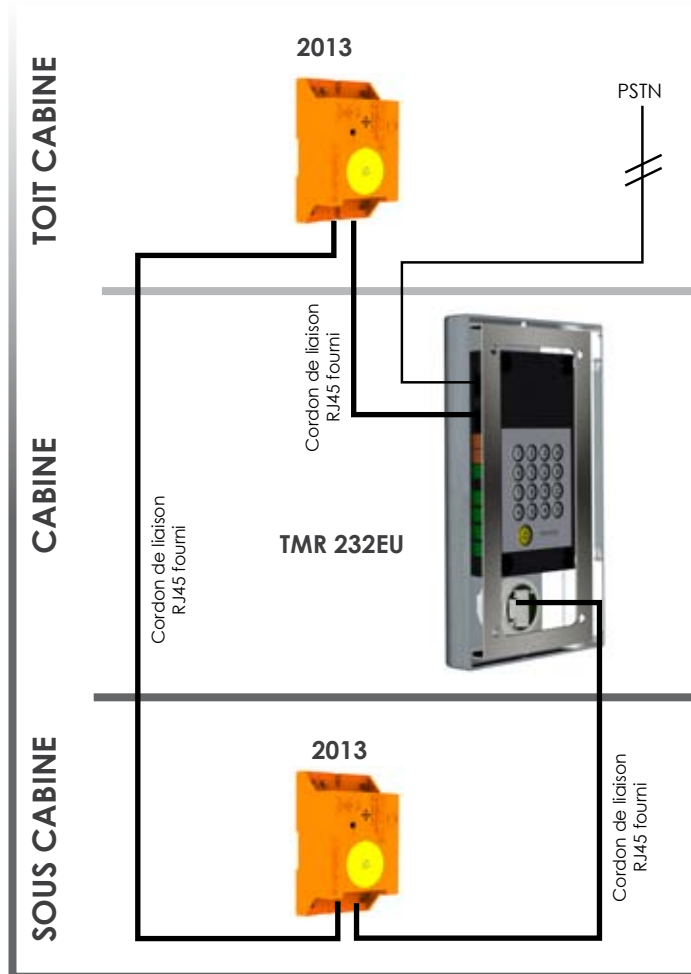
FONCTIONNALITÉS DE TÉLÉCOMMANDE (Incompatible avec la fonction de télésurveillance)

- **2 sorties pour la fonction de télécommande** - contact monostable
 - . Temps de basculement : 3 secondes
 - . Voltage en sortie : On 3,3 Vdc / Off 0 Vdc
 - . Courant max en sortie : 10 mA

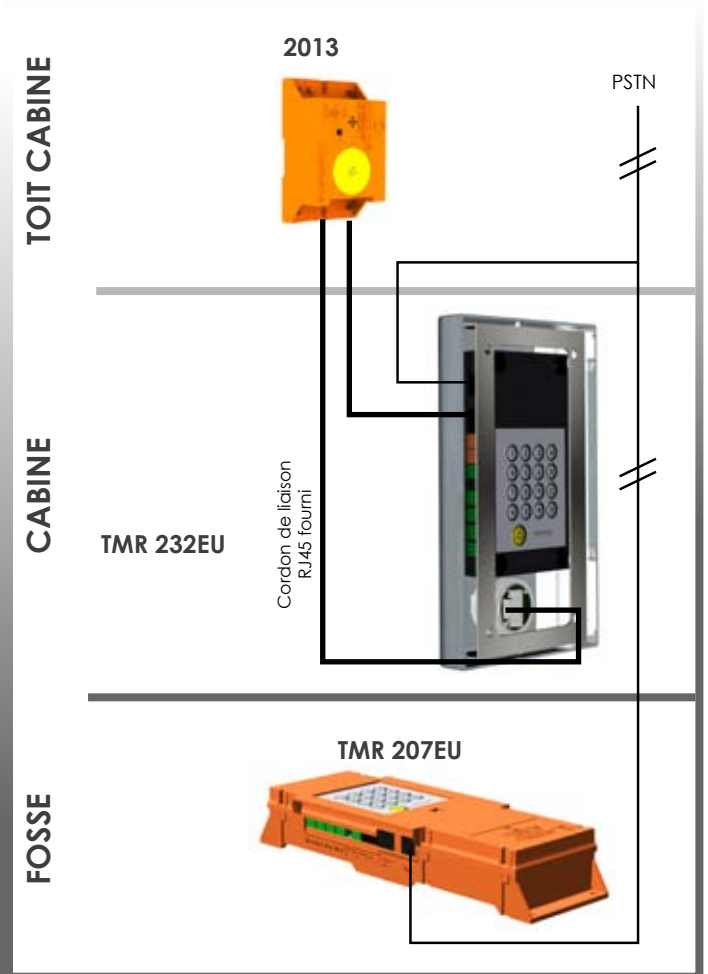
FONCTIONNALITÉS DE SUIVI DES INTERVENTIONS

- **Possibilité de saisir à l'aide du clavier les arrivées et départs techniciens pour différents type d'intervention** (maintenance, dépannage, modernisation, mise à l'arrêt et remise en service, audit, contrôle quinquennal...)

SCHEMA DE PRINCIPE DE CÂBLAGE TRIPHONIE
AVEC POINT D'APPEL SUR/SOUS CABINE



SCHEMA DE PRINCIPE DE CÂBLAGE TRIPHONIE
AVEC POINT D'APPEL EN FOND DE FOSSE



PACK TRIPHONIE TMR232EU + module audio déporté sur le toit
cabine 2013 + module sous cabine 2013

PACK TRIPHONIE TMR232EU + module audio déporté sur le toit
cabine 2013 + module en fond de fosse TMR 207EU