



Téléphones d'urgence - Interphonies - Télésurveillances

**Spécialiste des communications d'urgences et télésurveillances
dans le domaine de l'ascenseur**

Français

CMA-MICOME : 1 Rue du Gabian
Imm le Thales A – 98000 Monaco
Tél : 00 377 97 97 50 00
Fax : 00 377 97 97 50 01
Email : micome@micome.com

www.micome.com



Un service de qualité :

- Produits disponibles en stock
- Expéditions sous 24 heures
- Garantie exclusive de 2 ans
 - Hotline / SAV
- Solutions softwares disponibles

TMR La téléalarme pour ascenseurs

Les avantages Téléalarmes Micome :

- Fonctionne en mode télalimenté ou alimenté
- Solutions Plug'n Play (solutions simples de programmation, d'installation et de câblages).
- 3 Numéros d'appels par bouton
- Partage de la ligne téléphonique (4 téléphones sur la même ligne)
- Message programmable de 15 secondes (message vocal d'attente ou message vocal permettant la reconnaissance du lieu d'appel)
- Appels cycliques sans décroché (aucun coût de communication) ou avec décroché + DTMF ou Caller ID
- Fonction d'acquiescement d'appel
- Entrées de télésurveillance (contact sec)
- Sortie de télécommande
- Identification par DTMF ou numéro d'appel
- Entrée de discrimination d'appel
- Possibilité de suivre les intervention à l'aide d'un code technicien

TMR 230EU (Ascenseurs neufs) **DANS LA BOÎTE A BOUTONS**

Téléphone d'urgence compact pour ascenseurs, à installer derrière la boîte à boutons. Le micro, les leds et le haut-parleur sont intégrés

. Point d'appel sous cabine (2013) ou en cuvette (207EU) disponible.

Dimensions en mm H138 x L82 x P20



TMR 204EU (ascenseurs neufs & existants) **SUR LE TOIT CABINE**

Téléphone d'urgence pour ascenseurs. Il est nécessaire d'y ajouter un micro et de le déposer dans la cabine.

Téléphone à installer sur le toit cabine.

. Point d'appel sous cabine (2013) ou en cuvette (207EU) disponible.

Dimensions mm H260 x L97 x P50



TMR 232EU (ascenseurs existants) **EN SAILLIE EN CABINE**

Téléphone d'urgence à installer en saillie dans la cabine de l'ascenseur.

Possède haut-parleur, micro et bouton d'appel avec leds et pictogrammes

. Point d'appel sous cabine (2013) ou en cuvette (207EU) disponible.

Dimensions en mm H200 x L110 x P26



TMR 205EU (ascenseurs existants) **ENCASTRÉ EN CABINE**

Téléphone d'urgence à encastrer dans la cabine de l'ascenseur.

Possède haut-parleur, micro et bouton d'appel avec leds et pictogrammes

. Point d'appel sous cabine (2013) ou en cuvette (207EU) disponible.

Dimensions en mm H225 x L120 x P25



Accessoires TMR

PHONIES CABINE

(Microphones et haut-parleur)



2030

2011

2031

2030 Microphone (avec led jaune/verte)

2011 Microphone et haut-parleur (avec led jaune/verte)

2031 Microphone et haut-parleur (avec led jaune/verte)

(Boutons poussoirs d'appel)



2014

2015

2014 Bouton poussoir avec microphone, leds et pictogrammes

2015 Bouton poussoir avec microphone, leds et pictogrammes sur plastron inox

POINTS D'APPELS

(Triphonie)

95/16/CE



207EU



2013

207EU Point d'appel en cuvette

2013 Point d'appel sur et/ou sous la cabine

BOUCLE INDUCTIVE

EN81-70



2100



P1 ou P2

2100 amplificateur + boucle inductive P1 (4 mètres)

2100 amplificateur + boucle inductive P2 (6 mètres)

Interphonies

EN 81-72

2003MR

INTERPHONIE MACHINERIE

Solution d'interphonie qui permet la communication entre la machinerie et la cabine de l'ascenseur. (TMR)

Dimensions en mm H285 x L80 x P45



2003MRL

INTERPHONIE MACHINERIE PALIÈRE

Solution d'interphonie pour les ascenseurs sans machinerie.

Elle permet une communication entre la machinerie au palier et la cabine.

- L'électronique de l'interphonie et le HP sont déportés dans la gaine.
- Le bouton d'appel avec micro et led est quant à lui déporté au palier.

Dimensions en mm H285 x L80 x P45



2003FL

INTERPHONIE POMPIER

Solution d'interphonie qui permet la communication entre le palier de référence et la cabine de l'ascenseur. (TMR)

Dimensions en mm H230 x L100 x P43



TMR TD Téléphone d'urgence et télésurveillance

TMR TD

SUR LE TOIT CABINE

(mini-télésurveillance et téléalarme)

Une télésurveillance et une discrimination d'appel simple et autonome pour les ascenseurs. Le TMR TD s'assure du bon fonctionnement de l'ascenseur.

- **Téléalarme**
- **Discrimination d'appel.**
- **Télésurveillance.**

Dimensions en mm H275 x L245 x P40

- Compatible avec l'ensemble des accessoires TMR



Solutions d'interfaçage micome

- **ITGSM Interface GSM** qui permet de recréer une ligne téléphonique analogique alimentant le TMR à partir d'un module déporté captant le signal GSM (multiprotocole)

- **RIS Relais Interface Sonnerie** qui permet d'interfacer le bouton d'alarme à la sirène existante de votre ascenseur. Ceci, afin que l'appui bouton soit couplé avec la sirène (compatible toutes sirènes)

- **RIP Relais Interface Pictogrammes** qui permet de s'interfacer sur des afficheurs avec pictogrammes ou des pictogrammes existants. (Tension collecteur/émetteur max : 200v (attention pas d'alternatif) et courant de sortie max : 120 mA)

Alimentations 12Vdc

- **UPS070 Alimentation secourue de 70mA** - 12Vdc (compatible TMR)

- **UPS100 Alimentation secourue de 100mA** - 12Vdc (compatible TMR, TMR TD, interphonies)

- **UPS200 Alimentation secourue de 200mA** - 12Vdc (compatible Amplificateur boucle inductive 2100)

CMA-MICOME : 1 Rue du Gabian Imm le Thales A – 98000 Monaco
Tél : 00 377 97 97 50 00 - Fax : 00 377 97 97 50 01
Email : micome@micome.com

www.micome.com