

Module téléphone cabine - MIDIS - version sous bandeau



BOX MIDIS

Caractéristiques techniques :

- Phonie cabine sous bandeau
- HP, micro, pictogramme jaune et vert
- Boucle inductive

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Module téléphone sous bandeau	BOX MIDIS

Module téléphone cabine - MIDIS - version plastron



BOX MIDIS PLAS
(sans bouton d'alarme)



BOX MIDIS PLAS BP
(avec bouton d'alarme)

Caractéristiques techniques :

- Sans bouton d'alarme (**MIDIS PLAS**) ou avec bouton d'alarme (**MIDIS PLAS BP**)
- Phonie cabine encastré
- HP, micro, pictogramme jaune et vert
- Boucle inductive

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Module téléphone plastron sans bouton d'alarme	BOX MIDIS PLAS
Module téléphone plastron avec bouton d'alarme	BOX MIDIS PLAS BP

Module téléphone cabine - MIDIS - version en applique



BOX MIDIS
(sans bouton d'alarme)



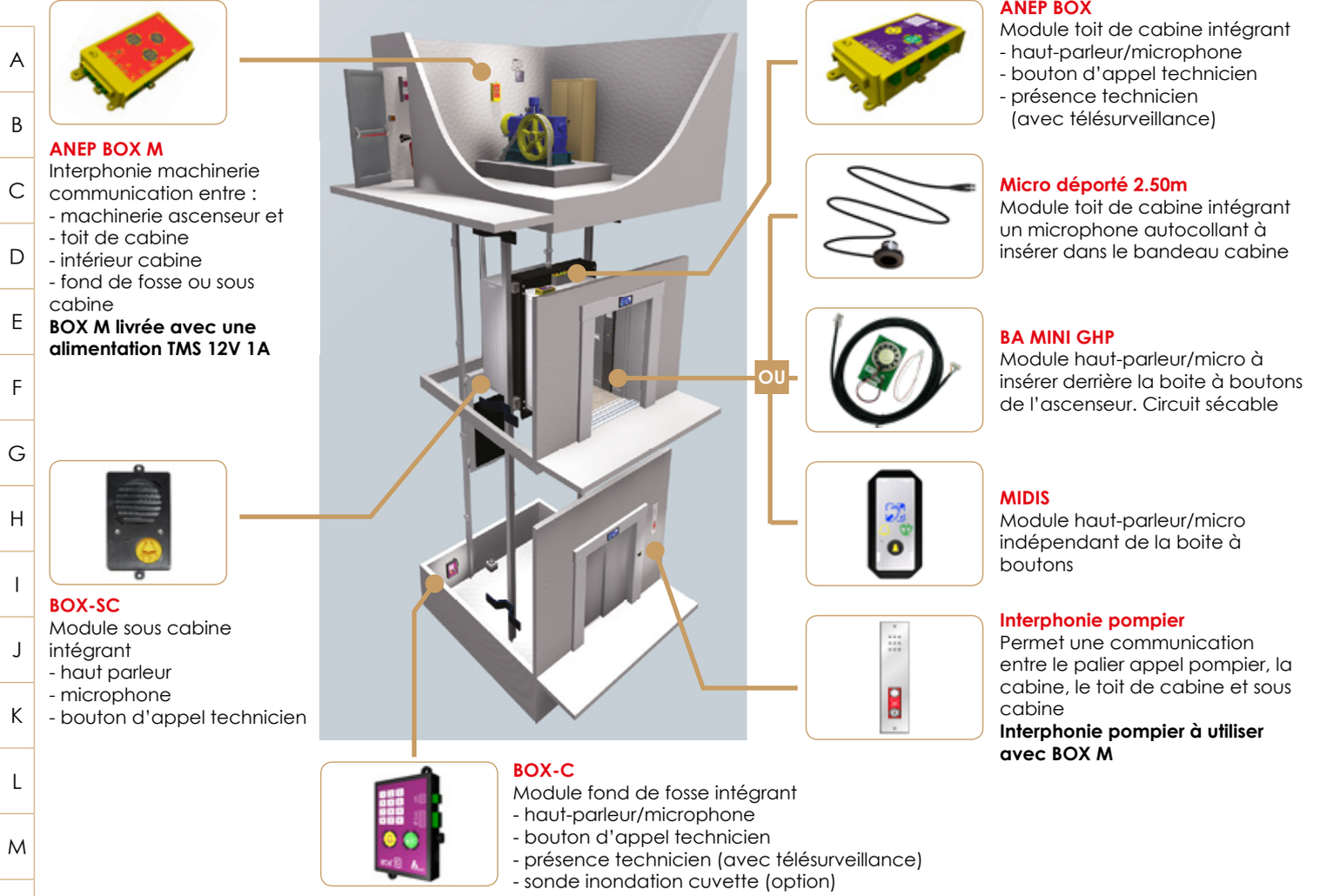
BOX MIDIS BP
(avec bouton d'alarme)

Caractéristiques techniques :

- Sans bouton d'alarme (**MIDIS**) ou avec bouton d'alarme (**MIDIS BP**)
- Phonie cabine en applique
- HP, micro, pictogramme jaune et vert
- Boucle inductive

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Module téléphone en applique sans bouton d'alarme	BOX MIDIS
Module téléphone en applique avec bouton d'alarme	BOX MIDIS BP

SCHÉMA GLOBAL



BOX C est raccordée à la ligne téléphonique directement ou à la BOX M si utilisée

Module toit de cabine



BOX TA

Caractéristiques techniques :

- Téléalarme Triphonie
- Commande voyants Jaune / Vert (Norme EN 81-28 & 81-70)
- Amplificateur de boucle auditive (BIM) intégré (Norme EN 81-28 & 81-70)
- Acquiescement arrivée technicien pour fin d'alarme usage cabine
- Test cyclique normalisé (de 1 à 3 jours)
- Discrimination alarme cabine
- Contrôle et test des équipements par Serveur Vocal ANEP (SVA)
- Contrôle et ajustement automatique des gains
- Contrôle des paramètres et programmations pendant l'appel périodique
- Raccordement sur une ligne téléphonique réseau publique ou GSM
- Poids : 350g
- Dimensions : H55 x L110 x P210 mm

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Module téléphonie sur toit de cabine	BOX TA