

## Phonie sous cabine



**BOX SC**

### Caractéristiques techniques :

- Phonie sous cabine
- HP + micro + bouton alarme

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Phonie sous cabine	<b>BOX SC</b>

## Module fond de fosse



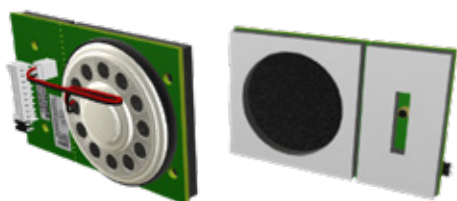
**BOX-C**

### Caractéristiques techniques :

- Module fond de fosse avec bouton alarme, HP, micro et entrée pour sonde d'inondation

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Module fond de fosse	<b>BOX-C</b>
Détection inondation cuvette	<b>SONDE BOX-C</b>

## Adaptateur cabine derrière la boîte à boutons



**BOX BAMINI**

### Caractéristiques techniques :

- Phonie boîte à bouton, sécable, autocollante, HP + micro

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Phonie cabine HP + micro	<b>BOX BAMINI</b>

## Boucle magnétique



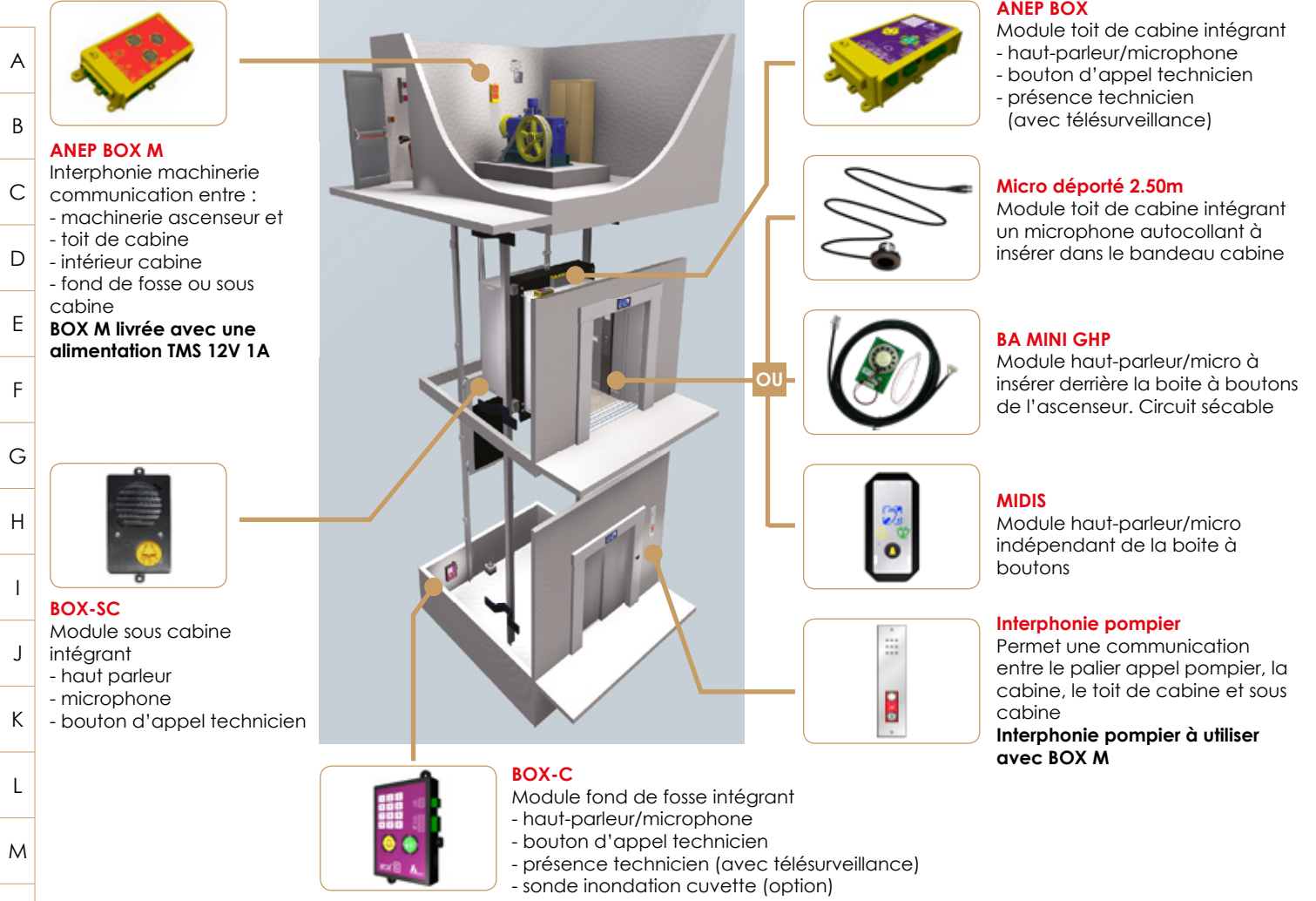
**BOX MINI DIM ADH**

### Caractéristiques techniques :

- Boucle magnétique avec câble et pictogramme, adhésive

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Boucle magnétique	<b>BOX MINI DIM ADH</b>

### 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	<b>BOX TA</b>