

### Bouton d'alarme



**BP ALARME PICTO J**

**Caractéristiques techniques :**

- Bouton alarme avec pictogrammes jaune et vert (perçage 32mm)

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Bouton alarme avec pictogrammes	<b>BP ALARME PICTO J</b>

### Alimentation secourue



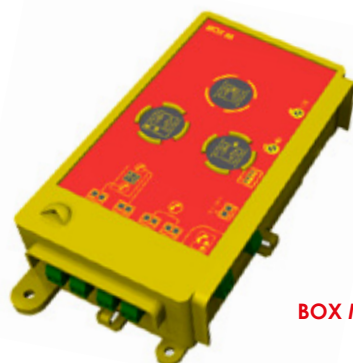
**BOX ALIM CONTROL**

**Caractéristiques techniques :**

- Alimentation secourue 230VAC/12VDC

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Alimentation secourue 230VAC/12VDC	<b>BOX ALIM CONTROL</b>

### Interphonie machinerie



**BOX M TMS**

**Caractéristiques techniques :**

Communication de la machinerie avec :

- Le toit cabine
- L'intérieur de la cabine
- Sous cabine
- En cuvette

- Permet l'utilisation du carré pompier pour interface avec la cabine
- Livré avec son alimentation TMS 12V/12A

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Interphonie machinerie + alimentation	<b>BOX M TMS</b>

### Module pompiers



**BOX POMPIER  
60X260**

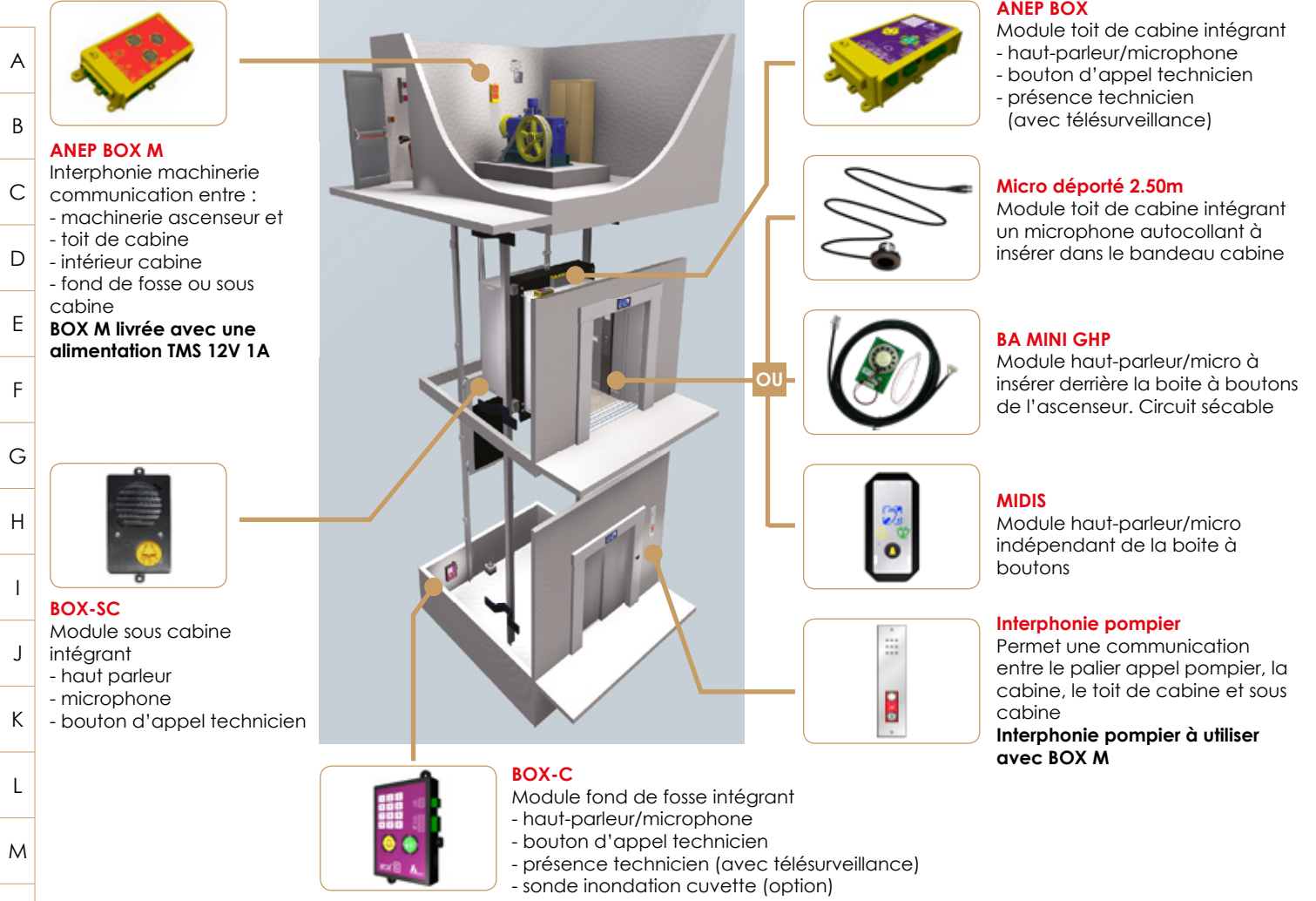
**Caractéristiques techniques :**

- Dimensions 60 x 260 mm

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Module pompiers	<b>BOX POMPIER 60 x 260</b>

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U

### 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>