

### Téléphone main libre pour fosse ou toit de cabine



2178

#### Caractéristiques techniques :

- Il est composé d'un module électronique muni d'un écouteur et d'un micro, montés derrière une platine
- Cette platine, fixée en fosse, est munie d'un bouton d'appel
- L'ensemble est connecté à la ligne en parallèle à l'électronique de cabine
- Il permet en fosse de communiquer à l'extérieur
- Dimensions de la platine : 150 x 110 x (ép) 40 mm

#### DÉSIGNATION

#### RÉFÉRENCE

Téléphone main libre pour fosse ou toit de cabine

2178

### Module d'intercommunication main libre, machinerie - cabine



2153

#### Caractéristiques techniques :

- L'intercom (1 entrée ligne, 2 sorties téléphonie ou interphonie) permet de connecter la cabine à un intercom de machinerie, ou autre
- Alimentation 12 à 24VDC
- Dimensions : 440 x 25 x 75 mm

#### DÉSIGNATION

#### RÉFÉRENCE

Module d'intercommunication

2153

### Driver de pictogrammes et alimentation 4,3V



2303

#### Caractéristiques techniques :

En cas de **pictogrammes déportés**, lorsque les LED du téléphone ne sont pas utilisées, un driver de pictogrammes et son alimentation, à positionner derrière la boîte à boutons, permettent d'alimenter ces pictogrammes. Le 2303 intègre le driver de pictogrammes et un convertisseur DC/DC entrée 12V/24VDC et sortie 4,3VDC pour un ou plusieurs téléphones (cas des duplex ou triplex)

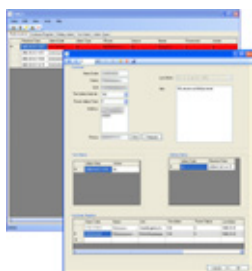
#### DÉSIGNATION

#### RÉFÉRENCE

Driver de pictogrammes et alimentation 4,3V

2303

### Kit de réception d'alarme FARG4



2164

#### Caractéristiques techniques :

Il s'agit d'un kit composé d'un modem spécial et d'un logiciel pour PC. Ce kit servira, à partir du code identifiant la cabine, aux réceptions d'appels, à leur identification, aux tests tous les 3 jours et au test de charge de l'alimentation secourue (2001)

Inclus dans la livraison : Logiciel sur CD + modem + casque avec micro

#### DÉSIGNATION

#### RÉFÉRENCE

Kit réceptionnaire d'alarme FARG4

2164