

1007083000

## Poste secondaire industriel

Haute résistance



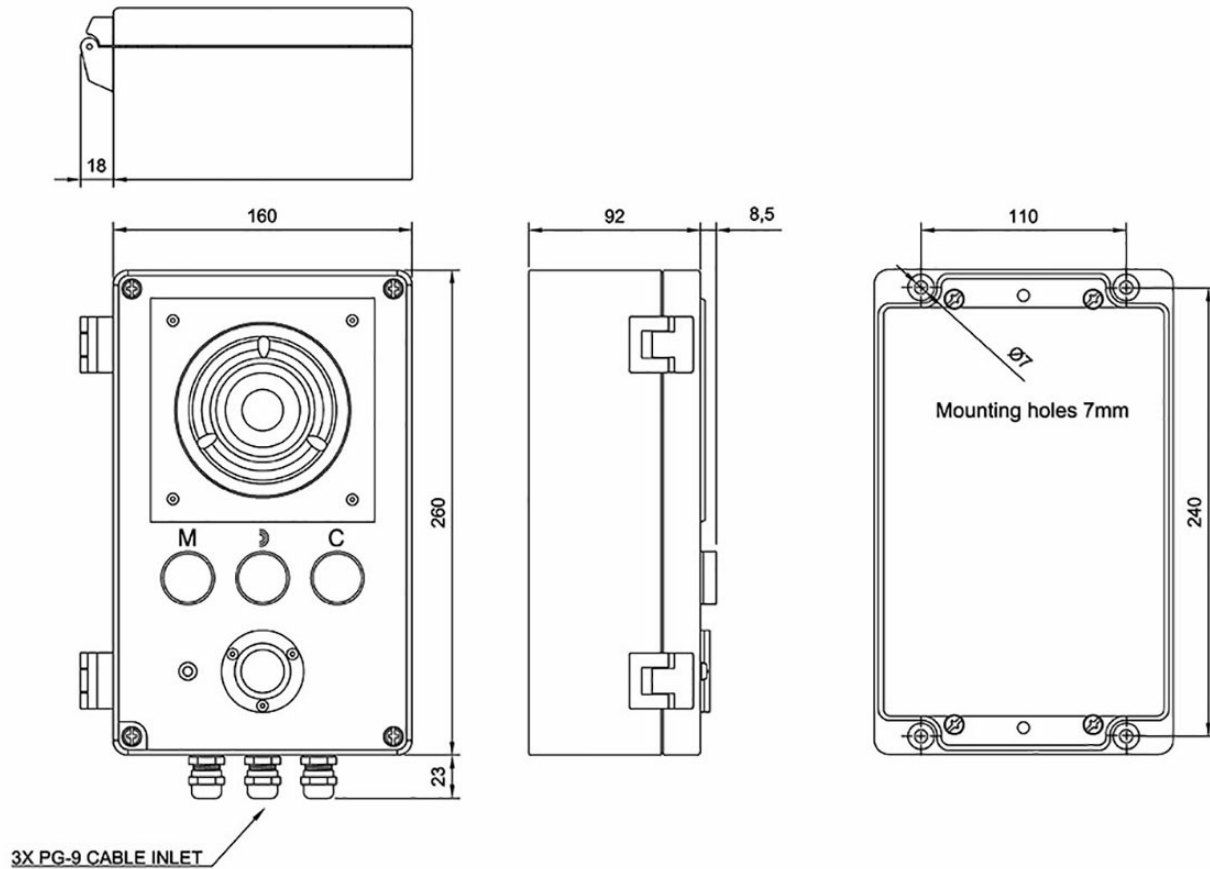
### Description

- ✓ Bouton d'appel programmable, touche conversation en mode simplex (M) et touche d'annulation (C)
- ✓ Boîtier moulé dans un alliage d'aluminium orange résistant aux intempéries et à la poussière
- ✓ Microphone annulateur de bruit et voyant rouge d'indication de mise en communication
- ✓ Haut-parleur intégré et possibilité de connecter un haut-parleur externe, potentiomètre intégré pour régler le volume
- ✓ Amplificateur 10 W (8 Ohm) géré par VOX intégré pour une sortie amplifiée supplémentaire
- ✓ Raccordement des câbles sur bornier à vis
- ✓ Programmation libre du numéro d'appel

Ce poste secondaire industriel extrêmement résistant est un modèle étanche conçu pour les environnements extérieurs, humides, sales et poussiéreux. Son boîtier résistant à l'eau et à la poussière est fabriqué en alliage d'aluminium orange. Afin de faciliter l'installation et l'entretien du poste, la face avant peut être retirée. Ce modèle possède également un bornier à vis et les presse-étoupes permettent un raccordement des câbles étanche à l'eau et à la poussière.

Le poste est équipé d'un microphone annulateur de bruit ainsi que d'un haut-parleur 20 Ohm dont le volume se règle grâce à un potentiomètre intégré. Vous pouvez ajouter un haut-parleur externe de 20 à 70 Ohm connecté à la sortie non-amplifiée ou un haut-parleur de 8 à 20 Ohm connecté à la sortie amplifiée. L'amplificateur intégré nécessite une alimentation de 12 V AC/2A séparée. Le haut-parleur externe doit être placé à au moins 1 mètre du poste, lequel peut être programmé en mode Privé de manière permanente et auquel vous pouvez connecter un combiné.

## Technical Dimensions



# Spécifications

## MÉCANIQUE

Alimentation	Alimenté par le serveur sans amplificateur
Amplificateur	12 VAC / 2 ampères avec amplificateur
Câble requis	Câble 2 paires torsadées 0,5 mm <sup>2</sup> / 24 AWG + câble 1 paire 0,8 mm <sup>2</sup> / 20 AWG (pour transformateur si l'amplificateur est utilisé)
Températures de fonctionnement	De -40°C à +55°C
Humidité supportée	De 0% à 95 %
Dimensions (LxHxP)	160 x 260 x 92 mm
Indice de Protection IP	IP-65
Finitions	Fonte d'aluminium, Couleur Orange RAL 2004
Puissance acoustique à 1 m du haut-parleur intégré	72 dB (câble 0,5 mm x 100 m, 8,0 V sur la carte de ligne abonné, 1 kHz)
Puissance maximale haut-parleur intégré / haut-parleur externe	1,5 W (20 Ohm), 10W (8 Ohm) avec amplificateur

## AUDIO

Impédance du haut-parleur	20 ohm (haut-parleur intégré) / 20-70 Ohm haut-parleur externe (sans amplificateur) / 8-20 Ohm externe (avec amplificateur)
Fréquence	500 - 5000 Hz (+/- 8 dB)
Impédance microphone pour combiné externe	200 - 600 ohm
Connecteur	Bornier à vis
Diamètre presse-étoupe	3 x PG9
Indicateur de mise en service	LED rouge

## Accessoires



### VMP-36-PEL

Casque audio avec microphone et câble 10 m



### VMP-36-PELP

Casque avec microphone, câble de 10 mètres et prise



### CD-7-VMP

Boîtier de raccordement waterproof pour VMP-36-PELP



### VMP-211

Combiné mural



VMP-250

Combiné waterproof pour poste principal industriel, montage mural



VML-1520

Haut-parleur à chambre de compression 15W, 20 OHM, waterproof



EHS-240 – Rotary Signal Light, 24 V DC (Orange)

Rotary Light 24V DC



EHS-2200

Gyrophare orange 220 VAC



Model-A

Telephone Booth



IRR-3

Relay Box