

1007080000

## Poste principal industriel léger



Poste industriel

### Description

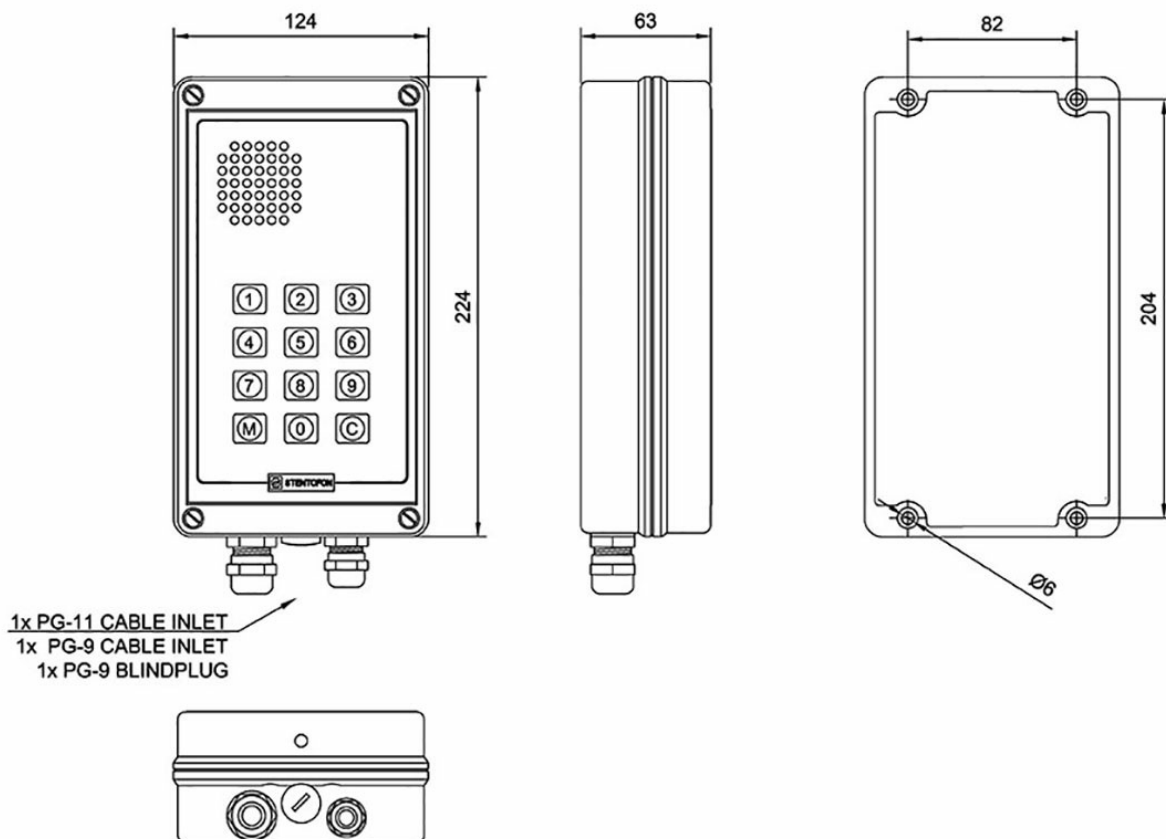
- ✓ Poste principal résistant aux projections d'eau, entièrement équipé avec plein accès à l'ensemble des abonnés et des fonctionnalités Vingtor-Stentofon
- ✓ Boîtier en plastique ignifugé et résistant aux chocs, face avant et clavier en PVC avec protection UV, poste résistant aux liquides corrosifs
- ✓ Microphone électret et voyant rouge d'indication de mise en communication
- ✓ Raccordement des câbles sur bornier à vis
- ✓ 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

Ce poste principal industriel léger résistant aux projections d'eau est adapté aux environnements humides, sales et poussiéreux. Son boîtier ignifugé et résistant aux chocs est fabriqué en plastique Bayblend®. La face avant, clavier inclus, est en PVC avec protection UV, une matière qui résiste à différents liquides corrosifs. 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.

La sensibilité du microphone électret s'ajuste automatiquement en fonction du niveau sonore d'entrée et garantit ainsi un signal sans distorsion sur le haut-parleur intégré de 45 Ohm. Le volume se règle grâce à un potentiomètre intégré au poste. 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

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Référence                      | 1007080000  |
| Alimentation                   | Alimenté par le serveur sans amplificateur, 12V AC / 2 Amp avec amplificateur   |
| Câble requis                   | Câble 2 paires 0,5 mm <sup>2</sup> / 24 AWG câble de téléphone torsadé + câble 1 paire 0,8 mm <sup>2</sup> / 20 AWG (pour transformateur si l'amplificateur de puissance est utilisé) |
| Températures de fonctionnement | De -40°C à +55°C  |
| Humidité supportée             | De 0% à 95%   |
| Dimensions (LxHxP)             | 124 x 244 x 63 mm   |
| Indice de Protection           | IP-54   |

| RÉFÉRENCE                   | DESCRIPTION   | POIDS À L'EXPÉDITION |
|-----------------------------|---|----------------------|
| 1007080000                  | Poste principal industriel léger                                  | 0,9 kg               |
| Équipement supplémentaire : |   |                      |
| 3006100088                  | VML-1520 Haut-parleur 20 ohm, 15 W                                |                      |
| EOTRF 10115                 | Transformateur 220V AC / 12 VAC (avec amplificateur de puissance) | 1 kg                 |

## GÉNÉRAL

|   |  |
|---|--|
| Finitions   | Plastique Bayblend®, Clavier en PCV avec protection UV (résistant à : Alcool-Ethyl, White Spirit, Alkali, Acide de batterie, Méthanol, Acide chlorhydrique, Acide citrique, Antigél, Insecticides, Cola, Désinfectants, Huile de moteur, Détergents, etc.) |
| Pression acoustique à 1 m du haut-parleur intégré | 66 dB (câble 0,5 mm x 100 m, 8,0 V sur la carte de ligne abonné, 1 kHz)  |
| Puissance maximale du haut-parleur externe        | 1,5W (20 Ohm), 10W (8 Ohm) avec amplificateur  |
| Impédance du haut-parleur                         | 45 Ohm (haut-parleur intégré) / 20-70 Ohm haut-parleur externe (sans amplificateur) / 8-20 Ohm haut-parleur externe (avec amplificateur)   |
| Fréquence   | 500-5000 Hz ( $\pm$ 8 dB)  |
| Impédance microphone pour combiné                 | 200 - 600 Ohm  |
| Connecteur  | Bornier à vis  |
| Diamètre presse-étoupe                            | 1 x PG9, 1 x PG11  |
| Indicateur de service                             | LED rouge  |

## Accessoires



#### VMP-36-PEL-A

Headset with boom mic, headband, and 10m cable for VMP Station



#### VMP-36-PEL-A/15

Headset with boom mic, headband, and 15m cable for VMP Station



#### VMP-36-PEL-A/20

Headset with boom mic, headband, and 20m cable for VMP Station



#### VMP-36-PELP-A

Headset with boom mic, headband, and 10m cable



#### 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 Light 24V DC, Orange



EHS-2200

Gyrophare orange 220 VAC



Model-A

Telephone Booth



IRR-3

Relay Box