

1007086000

Poste principal industriel

Haute résistance, 4 TAD



Poste industriel

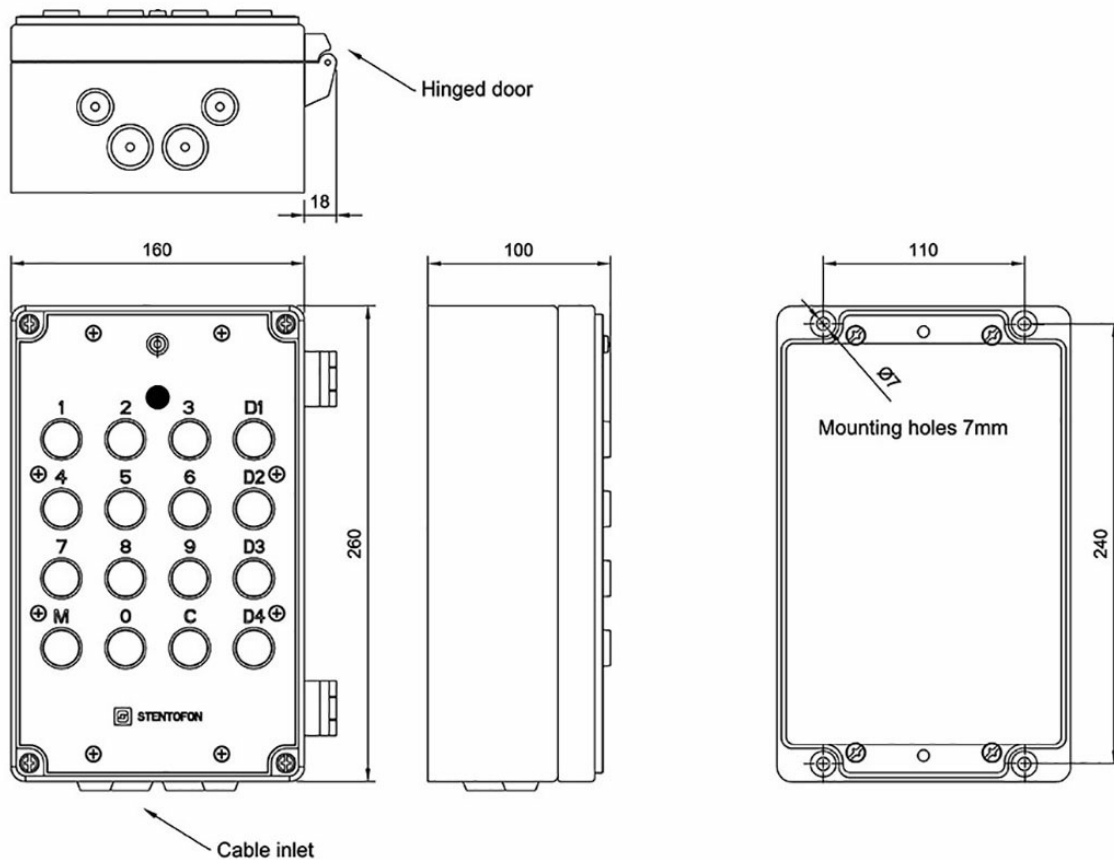
Description

- ✓ Poste principal avec plein accès aux abonnés et aux fonctionnalités Vingtor-Stentofon
- ✓ Boîtier en alliage d'aluminium orange résistant à l'eau et à la poussière
- ✓ Microphone et voyant rouge d'indication de mise en communication
- ✓ 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
- ✓ 4 Touches d'Accès Direct

Ce poste principal industriel résistant à l'eau et à la poussière est conçu pour les environnements extérieurs, humides, sales et poussiéreux. Son boîtier résistant à l'eau et à la poussière (IP-65) 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 4 presse-étoupes permettent un raccordement des câbles étanche à l'eau et à la poussière.

Le poste est équipé d'un microphone électret intégré dont le volume se règle grâce à un potentiomètre situé dans le boîtier. 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	1007086000
Alimentation	Alimenté par le serveur sans amplificateur, 12 VAC/2 A avec amplificateur
Câble requis	Câble 2 paires torsadées 0,5 mm ² / 24 AWG + câble 1 paire 0,8mm ² / 20 AWG (pour transformateur si l'amplificateur est utilisé)
Températures de fonctionnement	De -50°C à +55°C
Humidité supportée	De 0% à 95%
Dimensions (LxHxP)	160 x 260 x 100 mm
Indice de Protection IP	IP-65
Finitions	Fonte d'aluminium, Couleur Orange RAL 2004
Puissance maximal haut-parleur intégré / haut-parleur externe	1,5 W (20 ohm), 10 W (8 ohm) avec amplificateur

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	POIDS À L'EXPÉDITION
1007086000	Poste principal industriel, Haute résistance (IP-65, nécessite haut-parleur externe)	1,1 kg
Accessoires :		
VML-1520	Haut-parleur, 15W/20 Ohm, IP-66	1,4 kg
VMP-211	Combiné fixation murale (avec touche PTT), IP-44	0,9 kg
VMP-250	Combiné fixation murale (avec touche PTT), IP-65	0,9 kg

AUDIO

Impédance du haut-parleur	20-70 ohm externe (sans amplificateur) / 8-20 ohm externe (avec amplificateur)
Fréquence	500-5000 Hz (+/- 8 dB)
Impédance microphone pour combiné externe	200 - 600 ohm
Diamètre presse-étoupe	2 x PG7 + 2 x Pg9
Connecteur	Bornier à vis
Indicateur de mise en service	LED rouge

Accessoires



VMP-36-PEL-A

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



VMP-36-PELP-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



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