

1070601020

## Poste secondaire anti-vandalisme

2 Boutons



### Description

- ✓ 2 larges boutons à contact direct pour programmer les numéros de postes et les fonctionnalités
- ✓ Face avant extrêmement résistante en métal usiné 1/4"
- ✓ Grille de haut-parleur inviolable, protection du microphone et de l'amplificateur
- ✓ Haut-parleur de 45 Ohm intégré
- ✓ Excellente sensibilité du microphone et reproduction de la voix
- ✓ Sensibilité du microphone ajustable
- ✓ Indicateur LED de mise en service rouge
- ✓ Raccordement des câbles sur bornier à vis pour faciliter la connexion et l'installation du poste
- ✓ Montage solide avec des vis de fixation inviolables

Grâce à sa face avant en aluminium brossé anodisé, ce poste secondaire anti-vandalisme est extrêmement résistant. Son design unique permet de protéger à la fois le haut-parleur, le microphone, l'indicateur LED et les composants électroniques internes. Ce poste est conçu pour être encastré à l'aide d'un boîtier. La face avant en métal peut être fixée facilement et solidement au boîtier à l'aide de vis de fixation inviolables de 4 mm (fournies avec le poste) ou de rivets pop.

Les deux boutons peuvent être programmés pour appeler n'importe quel abonné, lancer une fonctionnalité (notamment les appels d'urgence et les appels de groupe) ou mettre les appels en liste d'attente to a Vingtor-StentofonControl Room Master. Le bouton supérieur porte le nom « Music » puisqu'il permet de diffuser des programmes audio. Le poste intègre un haut-parleur de 45 Ohm et un

potentiomètre situé à l'intérieur du boîtier permettant d'ajuster la sensibilité du microphone selon le milieu dans lequel vous vous trouvez. Il possède également un bornier à vis étiquetable pour faciliter les raccordements et son installation.

# Spécifications

## GÉNÉRAL

Alimentation	Alimenté par le serveur
Câblage	Câble 2 paires 0,5 mm <sup>2</sup> / Câble torsadé 24 AWG
Températures de fonctionnement	De -40°C à +55°C
Humidité supportée	De 0% à 95%
Dimensions (HxLxP)	140 x 190 x 63 mm
Poids	1 kg
Finitions	Face avant : surface usinée 1/4", aluminium brossé anodisé
Sortie haut-parleur max.	1,4 W / 45 Ohm
Impédance du haut-parleur	45 ohm
Fréquence	300 - 5000 Hz (±15 dB)
Pression acoustique du haut-parleur interne à 1 m	68 dB (câble 0,5 mm x 100 m, 2,5 V, sur la carte de ligne abonné, 1 kHz)
Connecteur	Bornier à vis
Indicateur	LED (rouge)
Conformité	CE and FCC Partie 15

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	POIDS À L'EXPÉDITION
1070601020	Poste secondaire anti-vandalisme, 2 Boutons (appeler un poste principal ou distribution de musique)	1,15 kg
Équipement supplémentaire :		
1000629700	Boîtier encastré (vis de 4 mm)	0,7 kg
1000629800	Boîtier en applique	