

Serie M-CV862

STATION INOX NUMERIQUE



Station secondaire numérique une touche d'appel, résistante aux intempéries et protégée contre le vandalisme.

Cette station étant numérique : elle embarque un processeur DSP. Cette technologie permet les fonctions internes comme la détection de bruit, la surveillance du haut parleur et du microphone, l'Open-duplex.

Le DSP peut être mis à jour par téléchargement, il prépare la station CV862 pour le futur

Option

Cette station est livrable dans différentes variantes :

- Version en saillie AP ou encastrée UP
- Avec ou sans casquette de protection
- Avec ou sans protection contre le percement du HP
- Avec ou sans contact de sabotage
- Touche piezo ou touche mécanique court course
- Avec ou sans vis de sécurité

Caractéristique technique

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Indice de protection: | IP54 |
| Dimension (Lxlxh) | 212x135x56mm (Sans casquette) |
| Poids | 1.450 g |
| Touches: | jusqu'à 10 ou clavier 12 touches |
| Microphone: | Electret, distance de parole max. 7m |
| Haut parleur: | 85dB/1W/1m, 50 Ohm |
| Bande passante: | 200 - 7.000Hz |
| Température de service: | -20°C a + 70°C |
| Humidité relative: | jusqu'à 95% |
| Raccordement: | 2 fils torsadé |
| Connexion | Borne a vis |
| Alimentation: | Auto alimenté |
| Sortie: | 1 contact (Relais 30V/1A) |
| Entrée: | 1 |
| Amplification: | 1,5W (avec HP standard 0.5W) |

Article

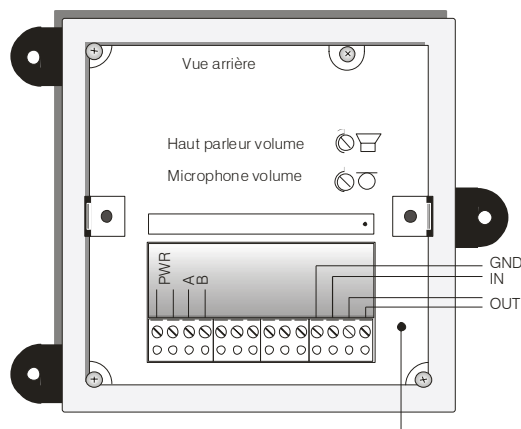
| | |
|-------------------------------|------------|
| Station, UP, touche mécanique | M-CV862-1 |
| Station AP, touche mécanique | M-CV862-1A |
| Station UP, touche piezo | M-CV862-1B |
| Station AP, touche piezo | M-CV862-1C |
| Boîtier AP avec casquette | F-FE-RD862 |
| Grille antipercement | F-FE-ST862 |
| Contact sabotage | F-KE-SABO |

Longueur max de ligne

| Diamètre: | Longueur: |
|-----------|--------------|
| 0.5mm | 1500m* |
| 0.6mm | 2000m |
| 0,8mm | 2000m 3000m* |

*Câble Catégorie 5

Option: Connecteur PWR: Alimentation externe flottante les liaisons de de grande longueur (12-24 VAC ou 15-35 VDC, 500 mA).



Note: OUT est défini en standard comme un contact ouvert au repos. Enlever Jp1 (Dans le boîtier) pour le transformer en contact fermé au repos.

Global Intercom by Commend

COMMEND AG
CH-8320 Fehraltorf, Mülistrasse 4, Tel. 01/ 955 02 22
Fax 01/ 955 02 23, commend@commend.ch, www.commend.ch

COMMEND AG
CH-1217 Meyrin, 1A rue de la bergère, Tel. 022/ 782 03 08
Fax 022/ 782 03 55, david.spehner@commend.ch



GLOBAL INTERCOM BY COMMEND.