

4000017568

VAF-1

Téléphone analogique encastré avec sortie de relais



Onboard communication

Description

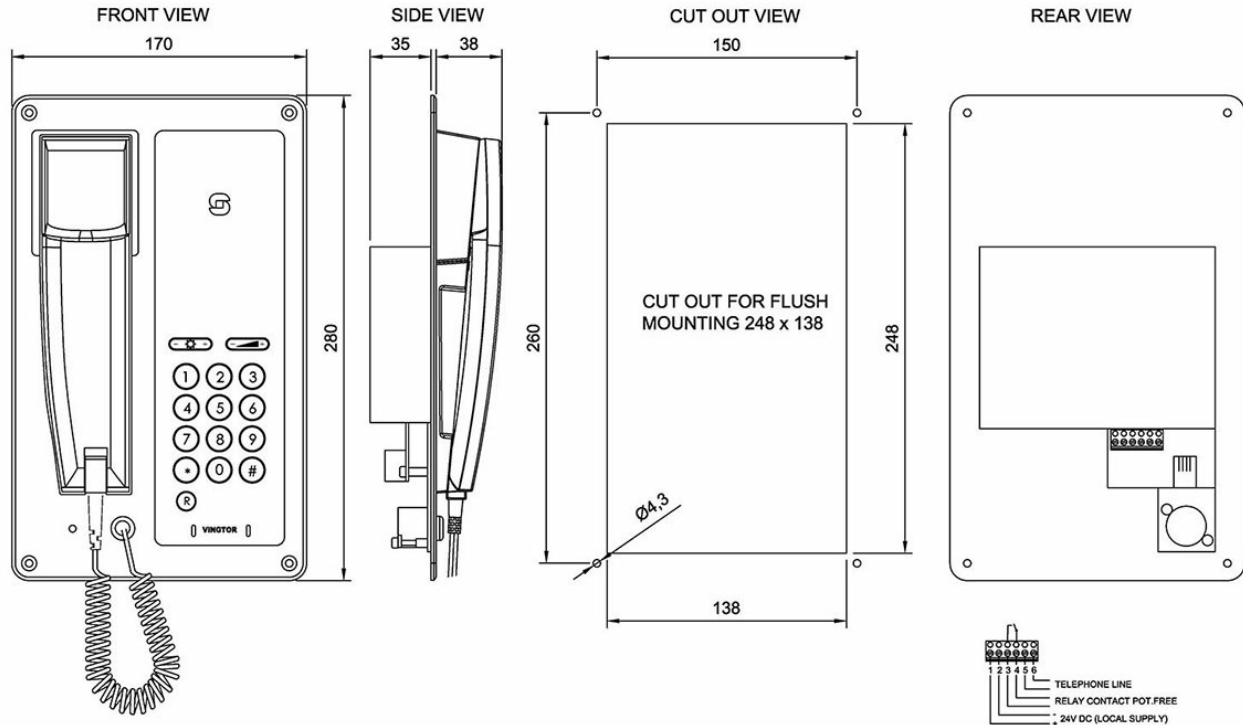
- ✓ Console téléphone pour Bridge et ECR
- ✓ Supporte DTMF
- ✓ Choix de la sonnerie si vous disposez de plusieurs téléphones dans le même espace
- ✓ Conception solide adaptée à une utilisation en milieu maritime
- ✓ Réglage du rétroéclairage
- ✓ Volume ajustable
- ✓ Sortie de relais

Le téléphone analogique encastré VAF-1 développé par Vingtor-Stentofon est conçu pour fonctionner avec le système ACM. Grâce à sa conception solide et au maintien magnétique du combiné, il convient parfaitement à une utilisation à bord des navires, que ce soit sur le pont ou dans la salle de contrôle.

Avec son clavier complet qui inclut une touche R, ce téléphone est très facile à manier. Le rétroéclairage des touches et le volume du combiné sont ajustables.

Le téléphone comporte une sortie de relais interne qui peut être utilisée pour raccorder une unité externe de notification d'appel par sonnerie

Technical Dimensions



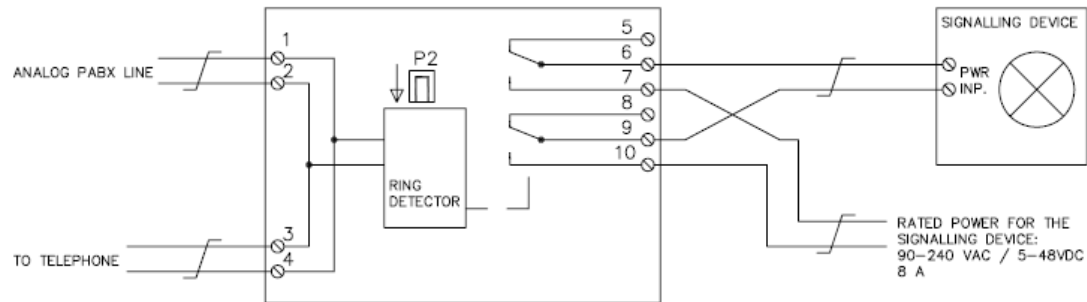
Specifications

GÉNÉRAL

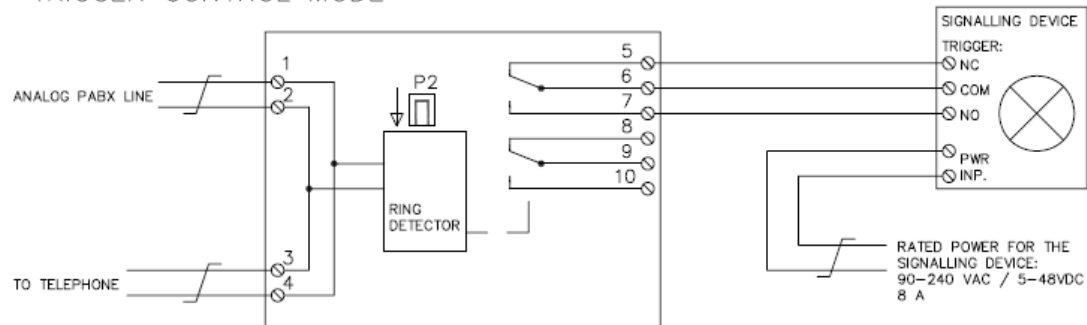
| | |
|---------------------|---|
| Dimensions (HxLxP) | 170 x 280 x 84 mm |
| Poids | 0,6 kg |
| Matériaux | Cadre en aluminium |
| Environnement | IP-22 |
| Connecteur | Bornier à vis |
| Tension de sonnerie | 45-110 V, 25-50 Hz |
| Sorties | 1 sortie de relais à contact (activé pendant la sonnerie signalant un appel entrant) |
| Alimentation | 24V DC pour le rétroéclairage |
| Buzzer tone | Piezo acoustic sound ringer |
| Touche R | Flash time selectable by jumper, 100 ms par défaut |
| Clavier | Clavier complet 0-9 (*), (#) et touche R |

CONNECTION ALTERNATIVES:

POWER CONTROL MODE:



TRIGGER CONTROL MODE



INSTALLATION AND OPERATION PRECAUTIONS:

- * THE RING RELAY BOARD MUST BE CONNECTED TO A LIVE TELEPHONE LINE FOR 1 MINUTE BEFORE FIRST OPERATION
- * THE RING RELY CAN INITIALLY BE IN THE WRONG STATE AND MUST BE OPERATED ONCE BEFORE SECURE CORRECT OPERATION
- * RELAY ACTION:
P2 OFF = CONTINUOUS
P2 ON = PULSED
RELAY MAXIMUM LOAD = 8A