

1023253008

EBMDR-8

Module d'extension de boutons Exigo, 8 Boutons



EN54

Certification EN54-16



Interphonie certifiée UL



ICX-AlphaCom



Exigo

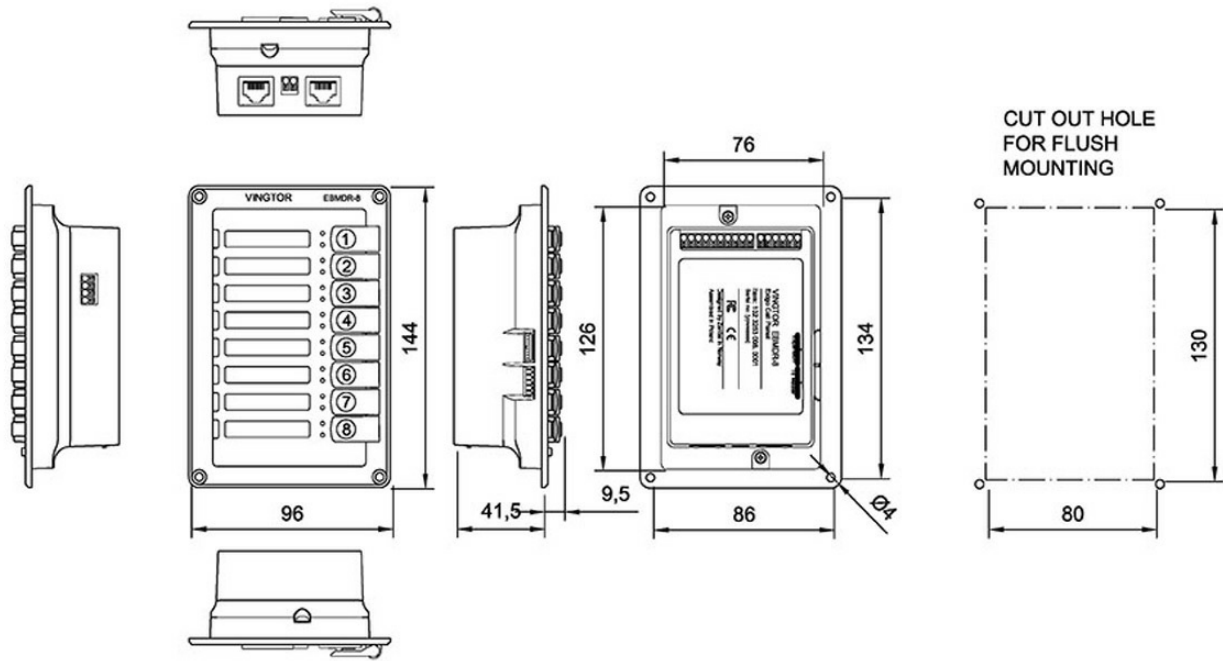
Description

- ✓ Module d'extension de boutons pour le panneau d'accès Exigo monté en console
- ✓ Alimenté par le panneau d'accès principal
- ✓ 8 boutons programmables et étiquetables avec indicateurs d'état
- ✓ Caches de protection des boutons en option
- ✓ 4 modules d'extension de boutons peuvent être connectés sur un panneau d'accès

Le module d'extension de boutons EBMDR-8 est conçu pour étendre la capacité des boutons du panneau Exigo. Il dispose de 8 boutons entièrement programmables qui peuvent être utilisés pour sélectionner manuellement des zones, déclencher une alarme incendie ou toute autre action dans le système Exigo Vingtor-Stentofon.

Ce module est également équipé de deux indicateurs d'état par bouton qui peuvent être utilisés pour signaler l'état de la fonctionnalité du bouton en question. Un panneau d'accès supporte jusqu'à 4 modules d'extension de boutons EBMDR-8

Technical Dimensions



Spécifications

MÉCANIQUE

Dimensions (HxLxP)	144 x 96 x 41,5 mm
Poids	500 g
Températures de stockage	De -40°C à +70°C
Humidité de stockage	De 10% à 95% (sans condensation)
Pression de l'air	De 600 hPa à 1300 hPa
Indice de Protection IP	IP-32

ENVIRONNEMENT

Températures de fonctionnement	De -10°C à +60 °C
Humidité supportée	De 10% à 95% (sans condensation)

CERTIFICATIONS

Immunité	EN 60945, EN 50130-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55103-2, FCC-47 partie 15B
Émissions	EN 60945, EN 50130-4, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, EN 55103-1, FCC-47 partie 15B
Sécurité	UL 60950-1, cUL 60950-1, CB selon IEC 60950-1

Accessoires



EMBR-1

Boîtier de fixation pour les panneaux d'appels ECPIR, EAPIR et le module EBMDR-8



EMBR-2

Boîtier de fixation pour les panneaux d'appels ECPIR, EAPIR et le module EBMDR-8

Used With



ECPIR-3P

Panneau d'appel Exigo, 1 Bouton PTT et 3 Boutons



ECPIR-P

Exigo Call Panel, PTT Button



EAPIR-8

Panneau d'alarme, 8 Boutons