

1023201008

## EAPIR-8

Panneau d'alarme, 8 Boutons



 Interphonie certifiée UL  Exigo

## Description

- ✓ Panneau d'alarme réseau conçu pour être monté en console
- ✓ Communication et alimentation via Ethernet
- ✓ 8 boutons programmables et étiquetables avec indicateurs d'état
- ✓ Caches de protection des boutons en option
- ✓ Indicateurs LED d'état de l'alimentation, des appels et des erreurs
- ✓ Pour les systèmes simples ou doubles (systèmes A et B)
- ✓ Supporte jusqu'à quatre modules d'extension EMBDR-8 boutons

Le panneau d'alarme EAPIR-8 est conçu pour être monté en console et utilisé avec les systèmes Exigo. Il dispose

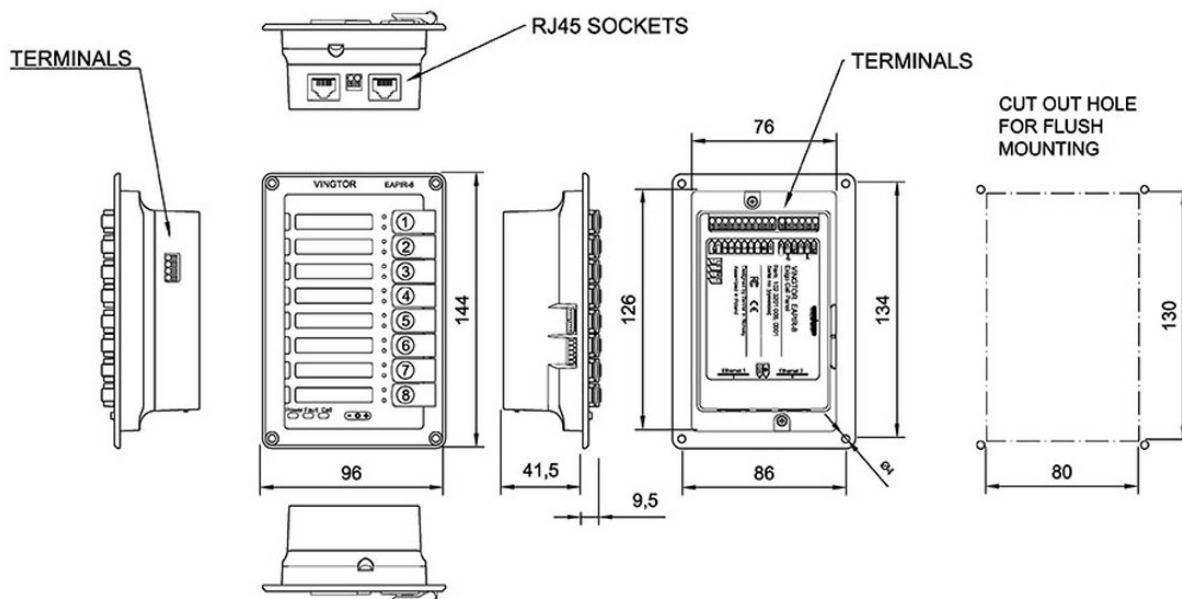
de huit boutons entièrement programmables qui peuvent être utilisés pour déclencher manuellement une alarme incendie, une alarme de gaz ou toute autre action dans le système Exigo.

Le panneau d'alarme est entièrement numérique et se connecte au système Exigo avec un câble réseau Ethernet standard. Deux ports Ethernet supervisés sont disponibles pour faciliter le câblage et la connexion redondants vers les systèmes A et B.

Afin de détecter au plus vite toute erreur pouvant compromettre le bon fonctionnement du système, le panneau d'alarme est constamment et entièrement surveillé.

Il est également équipé d'indicateurs LED qui exposent l'état de l'alimentation, les erreurs du système et le déclenchement d'alarmes. L'indicateur d'erreur peut être configuré pour n'afficher que les erreurs du panneau d'accès seul. Les boutons du poste comportent chacun deux indicateurs d'état indépendants qui peuvent être utilisés pour signaler l'état de la fonctionnalité du bouton en question.

## Technical Dimensions



# Spécifications

## MÉCANIQUE

Dimensions (HxLxP)	144 x 96 x 41,5 mm
Poids	500 g
Montage	Montage encastré, en console, bureau ou en applique (requiert un boîtier EMBR-1 à commander séparément)
Couleur	Noir

## ENVIRONNEMENT

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

## ÉLECTRIQUE

PoE	2 x RJ45
Tension nominale	Selon la norme IEEE 802.3af, classe 0
Alimentation aux. DC	TNOM = 24 VDC, TMIN = 16 VDC, TMAX = 48 VDC
Consommation	CNOM ≤ 2 W (au repos), CMAX = 8 W
Entrées / Sorties numériques	6 (programmables comme entrées, sorties ou driver de LED)
Sorties de relais	2 (250 VAC / 200 VDC, 2 A, 60 W)

## RÉSEAU

Ethernet	2x RJ45, mode A (en ligne) ou mode B (paire de rechange)
	10BASE-TX, 100BASE-TX, Négociation automatique, MDIX automatique

## 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 to IEC 60950-1

# Accessoires



## EBMDR-8

Module d'extension de boutons Exigo, 8 Boutons



## EMBR-2

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



## EMBR-1

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



## EPIPR-6

Injecteur d'alimentation Exigo, PoE, 6 Ports