

1023201201

EAPII-1

Panneau d'accès industriel Exigo, 1 Bouton



EN54 Certification EN54-16  Exigo  IP-66

Description

- ✓ Panneau d'accès industriel conçu pour une utilisation en milieu industriel
- ✓ DSP pour le traitement numérique des signaux audio
- ✓ Communication et alimentation via Ethernet
- ✓ 1 bouton programmable et étiquetable avec indicateurs d'état
- ✓ 1 cache de protection du bouton en option
- ✓ Indicateurs LED d'état de l'alimentation, des appels et des erreurs
- ✓ Pour les systèmes simples ou doubles (systèmes A et B)
- ✓ Prise en charge des microphones à main PTT

Le panneau d'accès EAPII-1 est un appareil robuste conçu pour une utilisation dans les milieux industriels exigeants. Son boîtier en plastique résiste à la corrosion provoquée par les gaz et les composés corrosifs les plus répandus dans ces types d'environnement. Le panneau d'accès réseau comporte un bouton programmable que l'on peut utiliser pour déclencher manuellement une alarme incendie, une alarme de gaz ou toute autre action dans le système PA/GA Exigo.

Il dispose également d'un microphone intégré, et prend également en charge les microphones à main PTT, afin que l'opérateur puisse diffuser des annonces dans le système PA/GA Exigo. Le contrôle automatique du gain et le traitement audio numérique permet de surmonter les environnements difficiles et bruyants si nécessaire.

Le panneau d'accès est entièrement numérique et se connecte au système Exigo avec un câble réseau Ethernet standard. Deux ports Ethernet sont disponibles pour faciliter le câblage et la connexion redondants vers les systèmes A et B. Afin de détecter au plus vite toute erreur qui pourrait compromettre le bon fonctionnement du système, le poste d'accès est constamment et entièrement surveillé.

Il est également équipé d'indicateurs LED de l'état de l'alimentation, des appels et d'erreur du système. L'indicateur d'erreur peut également être configuré pour n'afficher que les erreurs du panneau seul. Le bouton du poste comporte deux indicateurs d'état indépendants qui signalent l'état de la fonctionnalité du bouton.

Spécifications

MÉCANIQUE

Dimensions (HxLxP)	345 x 178 x 101 mm
Poids	1,9 kg
Montage	Mural
Couleur	Jaune
Entrée de câble	Ethernet : 2 presse-étoupes pour câble de 7-20 mm, Microphone : 1 presse-étoupe pour câble de 5-10 mm, Entrées/Sorties : 1 presse-étoupe pour câble de 7-20 mm

ENVIRONNEMENT

Températures de fonctionnement	De -40°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-66

ÉLECTRIQUE

PoE	2 x RJ45, mode A (en ligne) ou mode B (paire de rechange)
Tension nominale	Selon la norme IEEE 802.3af, classe 0
Alimentation aux. DC	T NOM = 24 VDC, T MIN = 16 VDC, T MAX = 48 VDC
Consommation	C NOM ≤ 2 W (au repos), C MAX = 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	2 x RJ45
	10BASE-TX, 100BASE-TX, Négociation automatique, MDIX automatique

CERTIFICATIONS

Immunité	EN 60945, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC-47 partie 15B
Émissions	EN 60945, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, FCC-47 partie 15B
Conformité	UL 60950-1, cUL 60950-1, CB conformément à la norme CEI 60950-1

Accessoires



EMMAI-2H

Microphone à main industriel compact pour Exigo / Turbine



TA-10

Module de relais



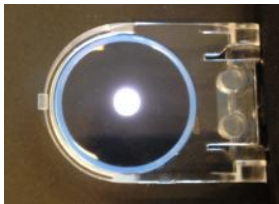
TA-23

Combiné industriel avec PTT pour poste Turbine



EPIPR-6

Injecteur d'alimentation Exigo, PoE, 6 Ports



EGA-1

Button Protection Covers