



Alarme de zone

DESCRIPTION

- ▶ Alarme à LED pour signalisation d'alarmes cliniques de secours
- ▶ Possibilité de connecter plusieurs modules grâce à un câble twisté avec configuration master/slave
- ▶ Report des informations totales par relai (contacte propre)
- ▶ Fusible de protection intégré
- ▶ Visualisation d'alarme Visual par LED rouges clignotants à haute luminosité
- ▶ Signalisation d'alarme acoustique re-settable automatiquement
- ▶ Présence de poussoirs arrête sonnerie et test
- ▶ Présence de LED vert pour signalisation présence alimentation électrique
- ▶ Télégestion sur interface RS485 par Protocol MODBUS-RTU
- ▶ Disponible en versions a3 ou 7 fluides médicaux
- ▶ Version à panneau pour boîte à encastrer ou montrable directement sur coffrets prédisposés
- ▶ Système avec microcontrôleur intérieur



MARQUAGE CE

Organisme Notifié: CE 0476

Marquage CE, classe II B, selon DDM 93/42 CEE et Directive 108/2004/CEE MC

NORMES DE RÉFÉRENCE

UNI EN ISO 7396-1: "Réseau de distribution fluides médicaux – Partie 1: réseaux de distribution fluides comprimés et vide"**EN 60601-1:** "Appareils électro-médicaux – normes générales pour la sécurité"**EN 60601-1-2:** "Appareils électro-médicaux – Compatibilité électromagnétique"**EN 60601-1-8:** "Systèmes d'alarmes pour dispositifs électro-médicaux"

* La validité des normes se réfère à l'année en cours

- ▶ Gaz: Vide, Oxygène, Air medical, Protoxyde d'Azote, Air 8 bar, Dioxyde de Carbone, Air SEGA
- ▶ Température de stockage: -20° C + 60° C
- ▶ Temperature d'utilisation: +10° C + 4° C
- ▶ Relai 500 mA max, 24 volts
- ▶ Connexion master/slave avec système BUS RS 485
- ▶ Alimentation 24 V AC - 50 Hz – 4 VA
- ▶ Fusible 1 A (FAST) de protection intégré
- ▶ Soumis à la Directive 2012/19/UE

AREA ALARM (PANEL VERSION)

CODE	DESCRIPTION	GAZ	EMBALLAGE
AQ-2504-3000	Alarme signal pression min-MAX de zone (2 gaz + Vide)	Oxygène, Vide, Air Medical	21.5 x 13 x 11 cm 0.85 Kg
AQ-2504-7000	Alarme signal pression min-MAX de zone (6 gaz + Vide)	Oxygène, Vide, Air Medical, Protoxyde d'Azote, Air 8 bar, Dioxyde de Carbone, Air SEGA	21.5 x 13 x 11 cm 0.85 Kg

ACCESSOIRES

CODE	DESCRIPTION	EMBALLAGE
AQ-2100-0000	Boîtier à encastrer pour carte d'interface alarmes de zone	sachet, 0.12 kg

