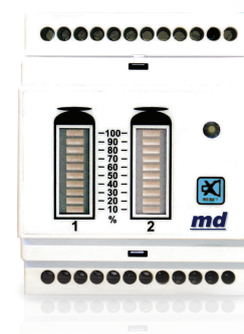
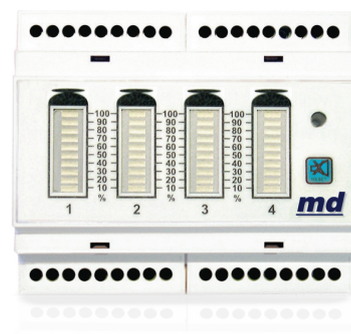




Écrans graphiques en barres

DESCRIPTION

- ▶ Alarme à écran de graphiques en barres état de remplissage des bouteilles
- ▶ Mesure en pourcentage de pression et charge pour indication de stockage et/ou autonomie
- ▶ Entrées à transducteurs de pression 4-20 mA directement alimentés par le module
- ▶ Indication sur échelle en pourcentage à dix niveaux sur graphiques en barres à diodes rouges
- ▶ Alarme de seuil minimum atteint (réglable pour chaque barre) à travers le clignotement de LED et l'activation de la sonnerie
- ▶ Présence de boutons de désactivation sonnerie
- ▶ Signal d'alarme sonore à réarmement automatique
- ▶ Étalonnage de valeur max. échelle réglable pour chaque entrée
- ▶ Extinction des barres éventuellement non utilisées
- ▶ Signal de panne ou de débranchement des transducteurs à travers le clignotement de toute la barre correspondante
- ▶ Activation et désactivation de l'entrée à travers un commutateur
- ▶ Rapport du cumulatif des alarmes via relai (contact libre de potentiel)
- ▶ Led vert de signal de la présence de l'alimentation électrique
- ▶ Système avec microcontrôleur intérieur



MARQUAGE CE

Organisme notifié: CE 0476

Marquage CE en classe de risque II B conformément au Décret législatif n°46 du 24 février 1997 « Application de la Directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux » et amendements successifs.

Marquage CE de conformité à la Directive 108/2004/CE EMC

NORMES DE RÉFÉRENCE

ISO 7396-1: "Systèmes de distribution des gaz médicaux. - Partie 1: Systèmes de distribution des gaz médicaux comprimés et de vide"**EN 60601-1:** "Appareillages électro-médicaux – Normes générales de sécurité"**EN 60601-1-2:** "Appareillages électro-médicaux – Compatibilité électromagnétique"**EN 60601-1-8:** "Systèmes d'alarme pour appareillages électro-médicaux"

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

- ▶ Gaz liquéfiés en bouteille
- ▶ Température de stockage: -20°C à +60°C
- ▶ Relai 500 mA max. 24 V
- ▶ Sortie 50 Vca/cc 1A
- ▶ Température d'utilisation: +10°C à +40°C
- ▶ Tension d'alimentation: 230 Vca – 50 Hz – 4 VA
Fusible 100 mA (RAPIDE) de protection
- ▶ Entrées 4 – 20 mA
- ▶ Dimensions alarme, emballage et poids: (code AQ-2513-x000)
16 x 11,5 x 9 cm, boîte
- ▶ Poids alarmes :
code AQ-2513-1000: 0,25 kg
code AQ-2513-2000: 0,34 kg
code AQ-2513-3000: 0,60 kg
- ▶ Soumis à la Directive 2012/19/UE

ECRANS GRAPHIQUES EN BARRES

CODE	DESCRIPTION	GAZ	BOITE
AQ-2513-1000	Écran graphiques en barres mono-tonal 1 transducteur 4-20 mA	1 GAZ	16 x 11,5 x 9 cm, 0,25 Kg
AQ-2513-2000	Écran graphiques en barres mono-tonal 2 transducteurs 4-20 mA	2 GAZ	16 x 11,5 x 9 cm, 0,34 Kg
AQ-2513-4000	Écran graphiques en barres mono-tonal 4 transducteurs 4-20 mA	4 GAZ	16 x 11,5 x 9 cm, 0,60 Kg

BOÎTIERS DE LOGEMENT ALARMES DIN 43380

CODE	DESCRIPTION	BOITE
AQ-2100-1000	Boîtier à encastrer IP40 avec façade en plexiglas pour alarme 6 modules DIN	20 x 17 x 10cm 0,42 Kg
AQ-2100-2000	Boîtier externe IP65 avec façade en plexiglas pour alarme 6 modules DIN	21 x 20 x 10,5 cm 0,68 Kg

