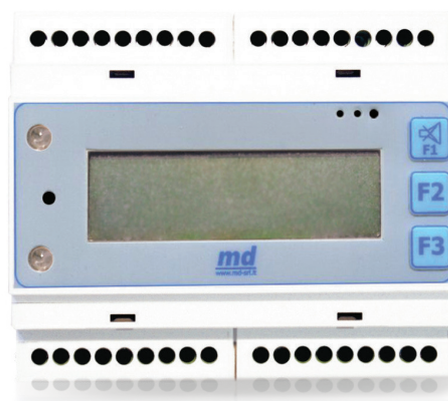


Alarmes à écran LCD – version DIN 43380

DESCRIPTION

- ▶ Alarme à écran LCD à rétro-éclairage bleu clair
- ▶ Possibilité de connecter les uns aux autres plusieurs modules identiques avec un unique câble twisté en configuration master/slave
- ▶ 16 entrées numériques (ON-OFF) disponibles pour signal d'alarmes de pression minimum et maximum
- ▶ Rapport du cumulatif des alarmes via relai (contact libre de potentiel)
- ▶ Fusible de protection intégré
- ▶ Signaux d'alarme visualisés par des voyants rouges clignotants à haute luminosité
- ▶ Signal d'alarme sonore à réarmement automatique
- ▶ Présence de boutons de désactivation sonnerie et test
- ▶ Télé-contrôle à travers le protocole MODBUS-RTU
- ▶ Gestion par le biais de menus
- ▶ Programmation avec boutons ou sur PC à travers lien RS 232
- ▶ 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

EN 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: Vide, Oxygène, Air médical, Protoxyde d'azote, Anhydride carbonique, Air pour instruments, Air SEGA
- ▶ Température de stockage: -20 °C à +60 °C
- ▶ Température d'utilisation : +10 °C à +40 °C
- ▶ Relai 500 mA max. 24 V
- ▶ Branchement master / slave sur système BUS RS 485
- ▶ Tension d'alimentation:
AQ-2512-0000: 230 V AC – 50 Hz – 4 VA – Fusible 100 mA (RAPIDE)
AQ-2512-0001: 24 V AC – 50 Hz – 4 VA – Fusible 1A (FAST)
- ▶ Dimensions alarme, emballage et poids (code **AQ-2512-000x**): 16,5 x 11,5 x 8,8 cm, boîte, 0,42 kg
- ▶ Soumis à la Directive 2012/19/UE 

ÉCRANS LCD DIN 43380

CODE	DESCRIPTION
AQ-2512-0001	Écran LCD 16x2, EN 475, alimentation 24 V AC, rapports statiques 16 on/off
AQ-2512-0000	Écran LCD 16x2, EN 475, alimentation 230 V AC, rapports statiques 16 on/off

BOÎTIERS DE LOGEMENT ALARMES DIN 43380

CODE	DESCRIPTION	BOÎTE
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