

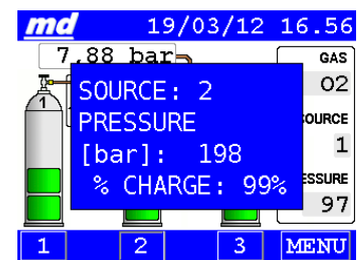


Allarme di centrale a display touch screen



IDENTIFICAZIONE

- ▶ Visualizzazione grafica di segnali d'allarme e dei valori delle pressioni su display touch screen TFT da 3.5"
- ▶ Possibilità di monitorare le pressioni mediante trasduttori di pressione o pressostati
- ▶ 4 ingressi analogici: pressione rampa sinistra, pressione rampa destra, pressione terza fonte, pressione linea
- ▶ 6 ingressi digitali ON/OFF: rampa sinistra scarica, rampa destra scarica, terza fonte scarica, pressione di linea bassa, pressione di linea alta, controllo stato servizio valvola 3a fonte
- ▶ 1 ingresso sensore di Namur: visualizzazione rampa in funzione
- ▶ Interfaccia RS 485 integrata per connessione a sistemi di telegestione
- ▶ Possibilità di collegare più moduli identici assieme tramite cavo twistato in configurazione MASTER/ SLAVE
- ▶ Segnali d'allarme visivi ad alta luminosità
- ▶ Segnali di allarme acustici ripristinabili automaticamente
- ▶ Pulsante per tacitazione suoneria e pulsante di test
- ▶ Led verde di segnalazione presenza alimentazione elettrica;
- ▶ Led rosso di segnalazione allarme operativo di emergenza;
- ▶ Led giallo di segnalazione allarme operativo
- ▶ Telegestione tramite protocollo MODBUS-RTU
- ▶ Gestione storico allarmi; impostazione allarmi operativi alle scadenze di manutenzione
- ▶ Riporto del cumulativo allarmi tramite relè (contatto pulito); Uscita relè per cumulativo allarmi
- ▶ Sistema con microcontrollore interno



MARCATURA CE

Organismo Notificato: CE 0476

Marcatura CE in classe di rischio II B secondo Decreto Legislativo 24 febbraio 1997, n. 46 "Attuazione della Direttiva 93/42/CEE, concernente i dispositivi medici" e s.m.i. Marcatura CE in conformità alla Direttiva 108/2004/CE EMC

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

UNI EN ISO 7396-1: "Impianti di distribuzione dei gas medicali - Parte 1: Impianti di distribuzione gas medicali compressi e per vuoto"

EN 60601-1: "Apparecchi elettromedicali - Norme generali per la sicurezza"

EN 60601-1-2: "Apparecchi elettromedicali - Compatibilità elettromagnetica"

EN 60601-1-8: "Sistemi di allarme per apparecchiature elettromedicali"

*La validità delle norme è riferita all'anno in corso

- ▶ Menù di configurazione allarme per settaggio di sensori, lingua, schema impianto, storico allarmi, scadenze di manutenzione
- ▶ Alimentazione elettrica: 24 V AC - 50 Hz - 4 VA
- ▶ Grado di protezione scatola di contenimento: IP56
- ▶ Visualizzazione segnale sorgente in funzione
- ▶ Fusibile di protezione integrato
- ▶ Temperatura di utilizzo: + 10 °C ÷ + 40 °C
- ▶ Temperatura di stoccaggio: - 20 °C ÷ + 60 °C
- ▶ Relè 500 mA max 24 V
- ▶ Dimensioni allarme, imballo, peso: (cod. **AQ-252B-0001**): 16 x 12 x 20 cm, scatola, 0,7 Kg
- ▶ Soggetto a decreto RAEE

CODICE	DESCRIZIONE	REGISTRAZIONE REPERTORIO D.M.	
		CND	D.M.
AQ-252B-0001	Allarme di centrale touch screen master/slave in scatola IP 56 con ingressi trasduttori e pressostati	Z120309	989670/R

