

SDAMGUARD-MED

- Replica delle condizioni di stato fino a 253 unità SDAM-MED e/o SDAL-MED collegate su rete RS485
- Visualizzazione nodo SDAM-MED e/o SDAL-MED ed identificativi allarmi/ misure su display grafico VGA a sfioramento
- Segnalazione stato di allarme mediante accensione intermittente dispositivo luminoso (LED rosso = Emergenza e LED giallo = Operativo) ed attivazione avvisatore acustico, con tempo di ripristino programmabile
- Pulsante disattivazione avvisatore acustico accessibile sul display
- Programmazione interattiva mediante display a sfioramento e auto acquisizione di rete
- Segnalazione attività di rete mediante LED giallo (COM)
- Segnalazione condizione di guasto unità mediante LED rosso (GUASTO)
- Uscite a contatto elettrico con funzione di allarme cumulativo, emergenza e comando sirena ausiliaria
- Interfaccia di rete SDAMNet Plus/ SDAMNet
- Log storico allarmi
- Segnalazioni allarme acustico e visivo in conformità con ISO 7396-1 e EN 60601-1-8

Applicazioni tipiche:

Monitoraggio in rete locale delle misure e degli stati di allarme provenienti da unità SDAM-MED e/o SDAL-MED, collegate sulle linee di distribuzione di II° stadio e/o centrali di stoccaggio gas medicali.



**Visualizzatore locale per reti locali basate su
unità SDAM-MED e/o SDAL-MED**

ALLARMI OSPEDALIERI

CE 0425

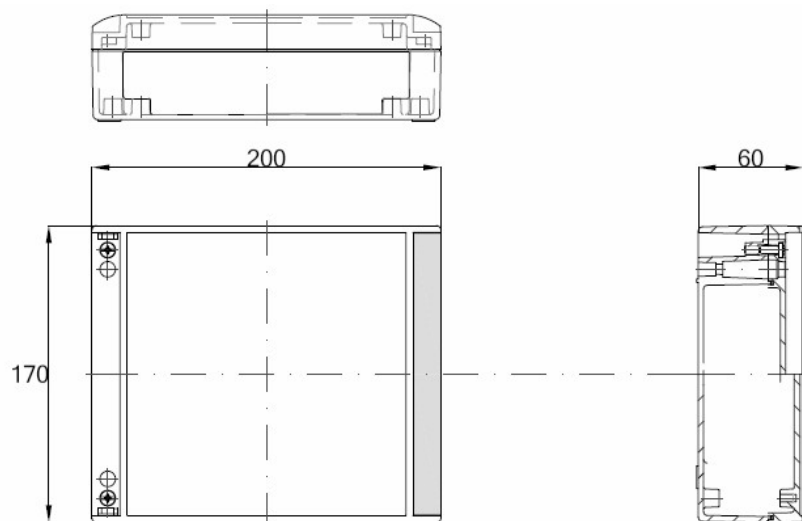
*Conforme alla direttiva 93/42/CE
per i dispositivi medici di classe IIb*

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione elettrica	230 Vac 50/60 Hz., P max. 5 VA, fusibile 0,5 A
Segnalazioni visive	Display: Grafico VGA 5" touch-screen, retroilluminato a led Allarme Operativo: LED giallo 20x10 mm Allarme Emergenza: LED rosso 20x10 mm ad alta efficienza
Segnalazione acustica	Altoparlante ad intensità regolabile, max 95 dB ad 1 m
Ingressi	----
Uscita di allarme	2 Contatti a relè, configurabili come N.A. o N.C., Vmax. = 250 Vdc/Vac; Imax= 100 mA
Contenitore esterno	IP56 per montaggio a parete, alluminio bianco, dimensioni 200x170x(h)60 mm
Interfaccia di rete locale	RS485 bidirezionale isolata, protocollo SDAMNet
Peso	1.6 kg
Temp. di funzionamento	0...65 °C
Certificazione e Norme di riferimento	DE 73/23/EC, DE 89/336/EC, CEI-EN50081-1, CEI-EN50082-1, CEI-EN60601-1, ISO 7396-1, EN 60601-1-8, RoHs 2011/65/UE

CE 0425

DIMENSIONI



dimensioni in mm

CODICI PRODOTTO

CODICE	DESCRIZIONE
0002-06-022	SDAMGUARD: Visualizzatore locale per reti locali RS485 basate su unità SDAM-MED e/o SDAL-MED  0425
0002-06-X22	SDAMGUARD: Visualizzatore locale per reti locali RS485 basate su unità SDAM-MED e/o SDAL-MED - personalizzato-  0425