

# SDAM-MED R

- Replica delle condizioni di stato delle unità SDAM-MED A5 e SDAM-MED D10
- Visualizzazione identificativo allarmi/ misure/stati su display alfanumerico retroilluminato 2 righe X 20 caratteri
- Segnalazione stato di allarme mediante accensione intermittente indicatore luminoso (LED rosso = Emergenza, LED giallo = Operativo) ed attivazione avvisatore acustico, con tempo di ripristino programmabile
- Pulsante disattivazione avvisatore acustico su pannello frontale
- Programmazione tramite pulsante sul pannello frontale con auto acquisizione
- Uscita a contatto elettrico con funzione di allarme cumulativo o comando sirena ausiliaria
- Interfaccia di rete locale SDAMNet Plus
- Segnalazioni allarme acustica e visiva in conformità con le norme ISO 7396-1 e EN 60601-1-8

Applicazioni tipiche:

-Ripetitore di unità SDAM-MED A5 e SDAM-MED D10



Unità di ripetizione stato per SDAM-MED A5 e SDAM-MED D10

**ALLARMI OSPEDALIERI**

**CE 0425**

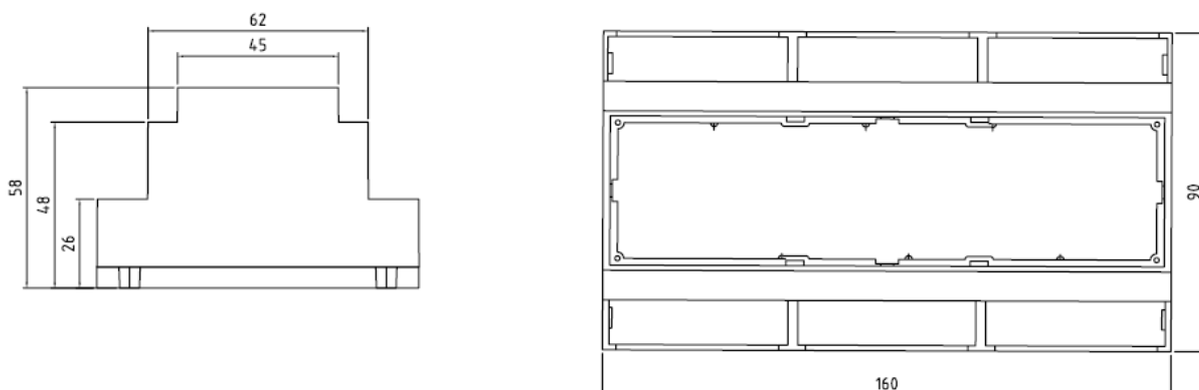
Conforme alla direttiva 93/42/CE per i dispositivi medici di classe IIb

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione elettrica	230 Vac 50/60 Hz., P max. 3 VA, fusibile 0,5 A ritardato
Segnalazioni visive	Display 2 righe x 20 caratteri retroilluminato Allarme Operativo: LED giallo ad alta efficienza diametro 5 mm Allarme Emergenza: LED rosso ad alta efficienza diametro 5 mm
Segnalazione acustica	Buzzer elettromagnetico 85 dB ad 1 m, ad intensità variabile tramite potenziometro
Ingressi	----
Uscita di allarme	1 Contatto a relè, configurabile via software come N.A. o N.C., Vmax.= 48 Vdc/Vac; Imax= 1 A
Uscita di alimentazione	Uscita bassa tensione per alimentazione accessorio opzionale RF module
Contenitore esterno	Plastico 9 moduli agganciabile su guida DIN (EN 60715) secondo le norme DIN 43380, dimensioni 160x90x(h)58mm, IP34
Interfaccia di rete locale	RS485 bidirezionale isolata, protocollo SDAMNet Plus
Peso	560 g
Temp. di funzionamento	0...65 °C
Certificazione e Norme di riferimento	93/42/CEE MED, 2014/30/UE EMC, 2014/35/UE LVD, EN60601-1, ISO 7396-1, EN60601-1-8, EN61000-6-1, EN61000-6-3, RoHs 2011/65/UE

**CE 0425**

## DIMENSIONI



dimensioni in mm

## CODICI PRODOTTO

CODICE	DESCRIZIONE
0002-03-011	<b>SDAM-MED R:</b> Sistema di ripetizione stato per SDAM-MED A5 e SDAM-MED D10 con porta di comunicazione RS485 protocollo SDAMNet Plus/ SDAMNet.  0425
0002-03-X11	<b>SDAM-MED R:</b> Sistema di ripetizione stato per SDAM-MED A5 e SDAM-MED D10 con porta di comunicazione RS485 protocollo SDAMNet Plus/ SDAMNet. -personalizzato-  0425

