

# MOD-COM

- Funzionamento come nodo Master nell'ambito di reti locali SDAMNet Plus
- Replica su postazione centrale remota delle condizioni di stato, di allarme e di guasto di reti SDAMNet Plus costituite fino ad un massimo di 253 unità (SDAL-MED e SDAM-MED)
- Impostazione configurazione mediante dip-switch interni
- Acquisizione automatica della configurazione e/o possibilità di acquisizione manuale della rete SDAMNet Plus
- Segnalazione stato comunicazione e segnale di campo rete mobile GSM mediante Led interni
- Connessione da remoto con rete mobile GPRS

Applicazioni tipiche:

-Telemetria di impianti costituiti su rete SDAMNet Plus



**Master modem per monitoraggio remoto della rete locale SDAMNet Plus**

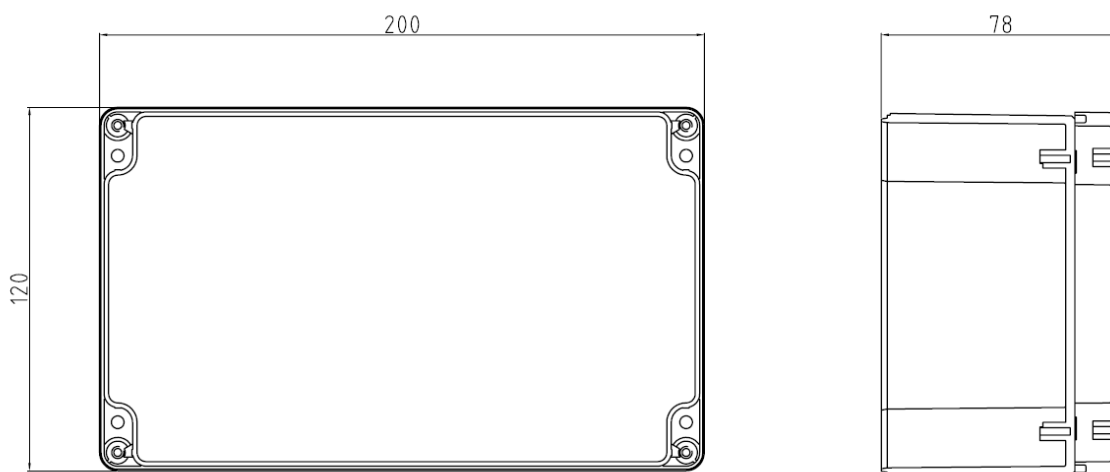
**ALLARMI OSPEDALIERI**

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione elettrica	230 Vac 50/60 Hz., P max. 7 VA, fusibile 0,5 A
Segnalazioni visive	Alimentazione dispositivo: Led verde sul pannello frontale diam 5mm. Indicazione stato comunicazione e/o segnalazione campo di rete GSM: Led SMD interni giallo, rosso, verde
Ingressi	---
Connessioni elettriche	Morsetti a vite estraibile
Comunicazione	Scheda modem GPRS quad-band 4G, Mini SIM card
Contenitore esterno	Materiale ABS per fissaggio a muro, dim. 200x120x(h)78 mm., IP 65
Interfaccia di rete locale	RS485 bidirezionale isolata, protocollo SDAMNet Plus
Peso	650 g
Temp. di funzionamento	-10...65 °C
Certificazione e Norme di riferimento	EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/UE, RED 2014/53/UE EN61000-6-1, EN 61000-6-3



## DIMENSIONI



dimensioni in mm

## CODICI PRODOTTO

CODICE	DESCRIZIONE
0050-01-007	<b>MOD-COM GPRS PER RETI SDAMNET Plus:</b> Modem box MOD-COM per linea GPRS, alimentazione 230Vac, interfaccia SDAMNet Plus, montaggio a parete.