

## SCHEDA TECNICA 4-MODEM

<b>Caratteristiche generali</b>	n°5 led diagnostica di funzionamento Configurazione dei parametri tramite interfaccia USB
<b>Caratteristiche radio</b>	<b>GPRS:</b> Quad Band 850/900/1800/1900 MHz GPRS multi-slot classe 12/10/8 GPRS mobile station classe B Compatibile con GSM classe 4 (2W@850/900 MHz) Classe 1 (1W@1800/1900 MHz)
<b>Alimentazione</b>	5V 2A DC 100/240 Vac 0.9A 50/60 Hz con alimentatore su guida DIN in dotazione
<b>Dimensioni</b>	IntellyModem 70 x 90 x 60 mm 4 moduli DIN Alimentatore 25 x 90 60 mm 1.5 moduli DIN
<b>Antenna</b>	Antenna sterna su connettore a vite SMA per trasmissione dati via GPRS
<b>Memoria</b>	In caso di mancanza della connessione GPRS salvataggio dello storico dati fino a due mesi con campionamento ogni 15 minuti
<b>Conessioni</b>	Connettore per inserimento SIM accessibile sul fondo del dispositivo Morsetti a vite per alimentazione 5Vcc (da alimentatore su guida din in dotazione) Morsetti a vite per ingresso segnale S0 o Interfaccia Ottica Morsetti a vite per ingresso segnale allarme
<b>Parametri ambientali</b>	Condizioni di funzionamento -20 + 55°C Grado di protezione IP45
<b>Conforme ai requisiti delle Direttive Comunitarie 2006/95/CE, 89/336/CE, 99/5/CE</b>  <b>Norme di Prodotto applicate</b>	ETSI EN 300 328: Compatibilità Radio per trasmissioni digitali a banda larga ETSI EN 301 489: Compatibilità Radio EN 61000-6-2: Compatibilità Elettromagnetica - Emissioni EN 61000-6-3: Compatibilità Elettromagnetica - Immunità EN 60950-1: Sicurezza Elettrica