

MODEM GSM/GPRS

GSM 232

GENERALITA'

• Il modem GSM 232 garantisce la comunicazione bidirezionale tra le centraline YLC780 e YLC740 e la postazione di controllo, via GSM o GPRS.

Il dispositivo, da un modulo DIN, consente all'utilizzatore di controllare il proprio impianto in modo facile e completo, avvalendosi del software COSTEROffice che elabora i dati provenienti dai dispositivi di campo.

In questo modo le distanze tra l'impianto e l'ufficio si annullano ed è possibile:

- monitorare lo stato del sistema (temperature, allarmi, ...);
- modificare gli orari di funzionamento;
- programmare sospensioni e accensioni straordinarie;
- avviare, modificare o interrompere il funzionamento di qualsiasi utenza;
- configurare l'invio di specifici messaggi d'allarme.
- Il risultato è una gestione flessibile e intelligente delle risorse, mirata allo sfruttamento delle potenzialità offerte da ogni strumento che partecipa alla regolazione.
- Il modem GSM 232 è una soluzione semplice e prestazionale per il controllo remoto dell'impianto
- ANTENNA INCLUSA

CARATTERISTICHE

Specifiche tecniche

Hardware

N°DESCRIZIONE

1 Contenitore da 1 modulo applicabile a barra DIN

1 Ingresso digitale per l'invio di allarmi (sms e/o e-mail)

1 Porta seriale RS232 per collegamento remoto alle centraline

1 Visualizzatore del livello di segnale

1 Slot per inserimento SIM

Meccaniche

- Limiti temperatura di funzionamento: 0 ... 45 (°C)
- Limiti temperatura di stoccaggio: -25 ... +60 (°C)
- Classe umidità ambiente: F DIN 40040
- Classe contenitore modulo: DIN 43700
- Materiale contenitore: Plastica nera tipo NORYL SE1 GFN2
- Dimensioni: 17,5 x 90 x 62 (mm)
- Peso: 55 (g)

Elettriche

- Alimentazione: 12V DC (V)
- Potenza apparente: 5 (VA)
- Portata massima: 5 (A)
- Grado di protezione anteriore: IP 40
- Grado di protezione posteriore: IP 20
- Disturbi radio: VDE 0875/0871

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
GSM 232	Modem GSM/GPRS.	-

Sigla	V	uscite		ingressi		Scheda tecnica
		A relè	0...10V	Universali	Digitali	