

MODEM GSM CENTRALE O PERIFERICO

GSM 713

RS 232



GENERALITA'

- Collegamento del computer centrale alla linea telefonica GSM
- Collegamento delle apparecchiature delle unità periferiche alla linea telefonica GSM con i convertitori ACB 332 o PCB 332
- A corredo:
 - 1 alimentatore 230V AC / 12V DC; 1 cavetto per convertitore;
 - 1 antenna RF Dual Band; 1 staffa per fissaggio a parete o su binario DIN

CARATTERISTICHE

DATI TECNICI

- Alimentazione : 12V DC (alimentatore a corredo)
- Potenza assorbita : 12 W
- Protezione : IP 40.
- Velocità di trasmissione: 1.200...9.600 bps

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
GSM 713	Modem GSM centrale o periferico.	T 332

ACCESSORI

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
ACB 332	Convertitore RS 232 / C-Bus a bassa potenza per collegamento alla linea C-Bus.	T 423
PCB 332	Convertitore RS 232 / C-Bus a media potenza per collegamento alla linea C-Bus.	T 422
APA 812C1	Cavo mt. 4 per prolunga antenna per GSM 713 c1.	–

ATTENZIONE : Quando questo Modem è utilizzato in postazioni centrali fisse per la Telegestione, usare la porta RS 232 direttamente connessa con un'analogica porta RS 232 del PC, senza passare mai attraverso conversioni verso o da porte USB.

Le porte USB, sotto disturbi elettrici possono sconfigurarsi, bloccare la Telegestione, e devono essere riconfigurate.