

Controllo GSM per regolatori SPC20 mod. SPC20.GSM

Modulo trasmissione GSM per il regolatore di carica SPC20 con innesto su barra DIN.

Permette di ricevere le informazioni visualizzate su SPC20V sul proprio cellulare attraverso sms di testo.

Nel testo dell'sms vengono visualizzate :

- V.Batt (tensione di batteria),
- I.Pan (Corrente di ricarica della batteria),
- Wh.Pan (Energia caricata dal pannello),
- I.Inv (Corrente AC erogata dall'inverter),
- V.Inv (Tensione AC prodotta dall'inverter),
- Eng.Inv (Energia prodotta dall'inverter).
- I.grid (Corrente assorbita dalla rete di backup)
- V.grid (Tensione della rete di backup)
- Eng.grid (Energia assorbita dalla rete di backup)



GSM transmission module for SPC20 charge regulator on DIN rail. It allows to receive the info that are displayed on SPC20V on your own mobile phone through text SMS.

In SMS text you can see:

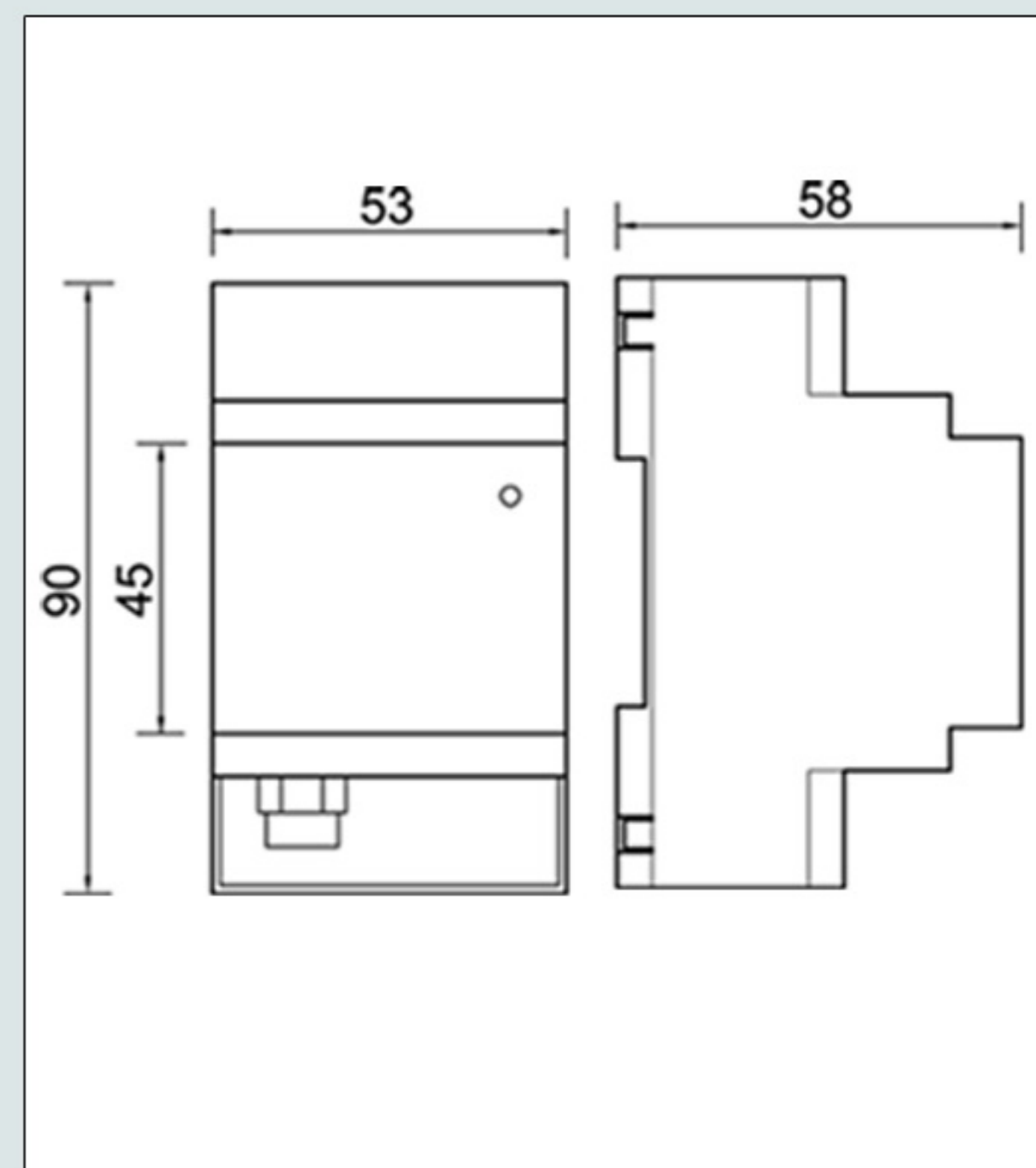
- V.Batt (Battery voltage)
- I.Pan (Battery charge current)
- Wh.Pan (Energy charged on the module)
- I.Inv (AC current delivered by the inverter)
- V.Inv (AC voltage produced by the inverter)
- Eng.Inv (Energy produced by the inverter)
- I.grid (Current absorbed by back-up grid)
- V.grid (Voltage of back-up grid)
- Eng.grid (Energy absorbed by back-up grid)

**Caratteristiche Generali:**

- Plug and play su modulo SPC20V.
- GSM modem quadriband 850, 900, 1800, 1900 MHz.
- Connettore BNC per antenna esterna.
- Installazione su barra DIN.

General Features:

- Plug and play on SPC20V module
- 850, 900, 1800, 1900 MHz quadriband GSM module
- BNC connector for external antenna
- Installation on DIN rail



Esempio di installazione su quadro
Example of installation on electric box