

Scheda tecnica



STM042M04
 STM042G04

Applicazioni

I dispositivi STM042M04, STM042G04 consentono l'invio di messaggi fino a 40 sistemi di ricezione (SMS, fax, etc.). I messaggi sono generati dal PC o da un regolatore (Controlesta-RCO) e inviati come stringhe ASCII via porta seriale al dispositivo che a sua volta li ritrasmette ai riceventi. Gli indirizzi dei riceventi possono essere scelti a piacere.

I dispositivi possono operare autonomamente o esser incorporati nei sistemi BMS Controlesta RCO o Energesta REN (necessario un software di decodificazione allarmi addizionale).

Caratteristiche

- monitoraggio sul sito
- 40 messaggi come fax, SMS e/o e-mail
- modem analogico integrato
- Immunità EMC EN 50 082
 Emissioni EMC EN 55 011
 CE certificato



Dati tecnici

Alimentazione	12 ... 24 VDC +/- 20 %
Temperatura di lavoro	0°C ... + 55°C
Umidità di lavoro	< 90% RH non condensante
Classe di protezione secondo IEC536	II
Classe di protezione secondo EN 60529	IP 20
8 ingressi/uscite digitali	utilizzabile come ingressi o uscite. Gli ingressi sono configurabili come normalmente aperto o chiuso
2 ingressi analogici	optionali
2 uscite analogiche	optionali
2 porte seriali	COM 1: porta di programmazione COM D: porta diagnostica
Testi dei parametri	SMS fino a 160 caratteri Fax fino a 255 caratteri
Invio dei parametri	D1, D2, E-Plus, e-mail Composizione a toni o impulsi numero massimo di 9 cifre
Costruzione	custodia per barra DIN per montaggio in quadro
Dimensioni L x H x P	110 mm x 125 mm x 60 mm

Programmazione

I dispositivi STM042A04, STM042G04 devono essere configurati usando MS Internet-Explorer (V.5.5 o più recente).
Tutti i settaggi da fare via pagine HTML . I parametri sono memorizzati nel dispositivo.
La configurazione può essere fatta anche via modem.

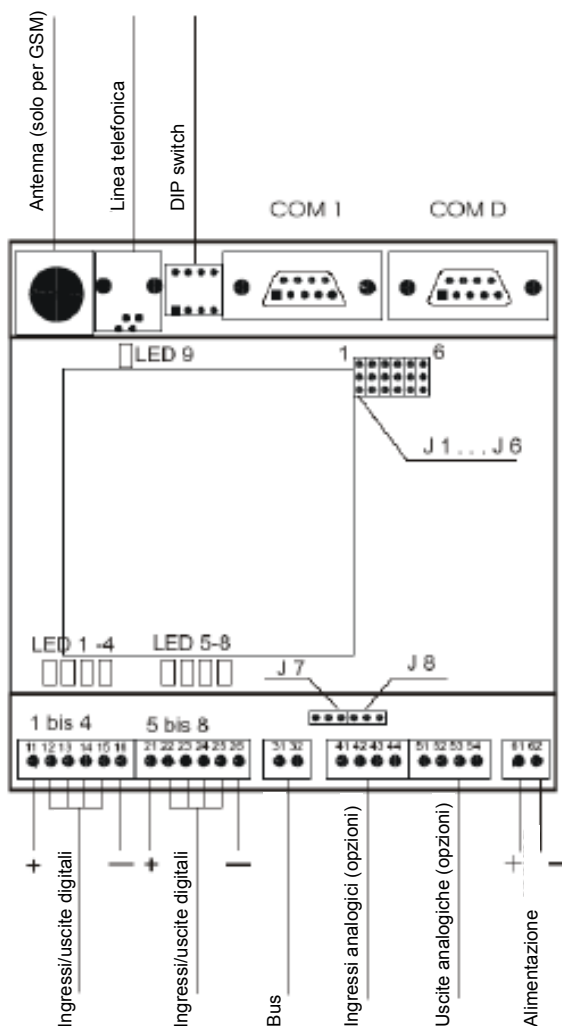
Installazione

L'alimentazione è connessa ai morsetti a destra.

COM1 da collegarsi al regolatore (Controlesta RCO, Energesta REN o PC).

Connessione alla linea telefonica con un normale cavo telefonico.
Per il modem GSM utilizzare l'antenna GSM.

Collegamenti



Per ordinare

STM042M04 con modem analogico integrato
STM042G04 con modem GSM integrato
RS23 ... cavo