

SCHEMA TECNICA PRODOTTO



MOD. 74 Rev.01
Data: 07/12/2016
Pagina 1 di 2

5IG-150 GSM500 M2M

DESCRIZIONE

Interfaccia GSM M2M

IMMAGINE



SERVIZI PRINCIPALI

Programmazione remota via SMS
Segnalazione chiusura ingresso tramite SMS o chiamata CLI (squillo) ad un numero telefonico destinatario
Testo SMS personalizzabile
Reset automatico in caso di prolungata assenza di segnale GSM
Aggiornamento firmware remoto (OTA via GPRS)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modulo: GSM/GPRS Quad-band
Potenza in trasmissione: 1 W a 1800/1900 MHz, 2 W a 850/900 MHz
LED segnalazione campo GSM: verde
Lampeggio segnalazione campo GSM: 1, 2, 3 o 4 per campo basso, medio, buono o alto
LED segnalazione stato dispositivo: rosso
LED segnalazione stato ingresso: bianco

SCHEMA TECNICA PRODOTTO



MOD. 74 Rev.01
Data: 07/12/2016
Pagina 2 di 2

5IG-150 GSM500 M2M

Led segnalazione stato linea: blu

Ingresso: normalmente aperto

Alloggiamento SIM Card: 2FF, integrato

Connettore antenna: SMA/f

Antenna: cavo con antenna a base magnetica (2 m) e connettore SMA/m

Adattatore esterno: 230 Vac 50 Hz / 12 Vdc 500 mA

ALIMENTAZIONE

Alimentazione: da 10 a 17 Vdc

Ingresso alimentazione: morsetto per alimentazione 12 Vdc / ingresso per adattatore esterno 230 Vac

ALTRI DATI

Dimensioni (senza antenna): 140x90x28 mm

Peso: 140 g

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Modulo GSM500 M2M

Antenna: cavo con antenna a base magnetica (2 m)

Adattatore esterno: 230 Vac 50 Hz / 12 Vdc 500 mA

Viti di fissaggio

Manuale di istruzione