

SCHEDA TECNICA PRODOTTO



MOD. 74 Rev.01
Data: 08/11/2021
Pagina 1 di 3

5IG-160 GSM500 GD BASIC

DESCRIZIONE

Interfaccia GSM universale

IMMAGINE



SERVIZI PRINCIPALI

Chiamate vocali
Programmazione locale via toni DTMF
Programmazione remota via SMS
Visualizzazione dell'identificativo del chiamante
CLIP/CLIR
Gestione servizio roaming
Controllo credito residuo e scadenza SIM card (avviso tramite SMS)
Test periodico tramite SMS o chiamata CLI
Possibilità di conoscere il livello del segnale tramite l'ascolto di toni sul microtelefono o via SMS
Convertitore automatico numero selezionato
Programmazione tensione linea telefonica
Personalizzazione dei livelli di ricezione e trasmissione
Timeout di post selezione, prima dell'invio della chiamata, personalizzabile

SCHEDA TECNICA PRODOTTO



MOD. 74 Rev.01
Data: 08/11/2021
Pagina 2 di 3

5IG-160 GSM500 GD BASIC

Impostazione automatica nazione di utilizzo
Reset automatico in caso di prolungata assenza di segnale GSM
Reset remoto
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 linea (uscita FXS: libera, impegnata, ring): bianco
Led segnalazione stato alimentazione: blu
Alloggiamento SIM Card: 2FF, integrato
Connettore per il collegamento linea telefonica: morsetto o connettore RJ-11
Connettore antenna: SMA/f
Antenna: cavo con antenna a base magnetica (2 m) e connettore SMA/m
Adattatore esterno opzionale: 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

SCHEDA TECNICA PRODOTTO



MOD. 74 Rev.01
Data: 08/11/2021
Pagina 3 di 3

5IG-160 GSM500 GD BASIC

TABELLA ASSORBIMENTI

Alimentazione	10Vdc	12Vdc	13,8Vdc
Cornetta telefono abbassata	30mA	30mA	25mA
Cornetta sollevata	90mA	80mA	70mA
Conversazione	130mA	115mA	110mA

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Modulo GSM500 GD BASIC

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

Cavo telefonico plug-puntalini : 2 m

Viti di fissaggio

Manuale di istruzione