

SCHEMA TECNICA PRODOTTO



MOD. 74 Rev.01
Data: 27/01/2017
Pagina 1 di 3

5CT-060
GSM500

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)
- 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
- Impostazione automatica nazione di utilizzo

SCHEMA TECNICA PRODOTTO



MOD. 74 Rev.01
Data: 27/01/2017
Pagina 2 di 3

5CT-060
GSM500

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: 27/01/2017
Pagina 3 di 3

5CT-060
GSM500

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

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

Cavo telefonico plug-puntalini : 2 m

Viti di fissaggio

Manuale di istruzione