

CELLINE® GSM

GSM GATEWAY
CHIAMATE VOCALI
TRASMISSIONE DATI
PROGRAMMABILE
E CONTROLLABILE
DA REMOTO VIA GSM

Riduzione dei costi
Telefonia in postazioni remote
Uffici mobili / temporanei
Linee di back up



TELEPHONY

CELLINE GSM

GSM GATEWAY
CHIAMATE VOCALI
TRASMISSIONE DATI
PROGRAMMABILE
E CONTROLLABILE
DA REMOTO VIA GSM

COMUNICARE SENZA LIMITI

CELLINE® è il modo più semplice per avere servizi di telecomunicazione persino nelle zone non raggiungibili dalla linea telefonica fissa, ma dove sia presente un'adeguata copertura GSM.

FACILE DA USARE

È sufficiente collegare un telefono a CELLINE® e alzare la cornetta per inviare o ricevere chiamate vocali, esattamente come con ogni altro telefono.

RISPARMIARE UTILIZZANDO CELLINE®

Collegate CELLINE® al vostro centralino ed utilizzatela per tutte le chiamate verso la rete GSM. Pagherete la chiamata da linea fissa a linea mobile allo stesso prezzo di una chiamata mobile/mobile.



VERSIONI

CELLINE® AS Voce

CELLINE® DT Voce, Dati, SMS

FUNZIONI

CELLINE® AS

- Attacco di Urbana analogico (AU): connessione a telefoni analogici o a PABXs come linea analogica
- Inserimento del PIN: via toni DTMF dal telefono connesso
- Programmazione remota: attraverso una chiamata dati GSM con SW dedicato
- Programmazione locale: tramite toni DTMF dal telefono connesso
- Chiamata in attesa, deviazione di chiamata ...: gestione dei servizi GSM via toni DTMF dal telefono collegato
- Generazione dell'inversione di polarità su AU
- Presentazione identificativo del chiamante su AU

CELLINE® DT

- Attacco di Urbana analogico (AU): connessione a telefoni analogici o a PABXs come linea analogica
- Terminazione d'utente (TU) per collegamento diretto alla rete telefonica o al centralino come interno BCA
- Porta seriale RS232: trasmissione dati, SMS e fax da PC
- Inserimento del PIN: via toni DTMF dal telefono connesso

- Programmazione locale: attraverso la porta seriale RS232 con SW dedicato
- Programmazione remota: attraverso una chiamata dati GSM con SW dedicato
- Chiamata in attesa, deviazione di chiamata ...: gestione dei servizi GSM via toni DTMF dal telefono connesso
- Teletax: generazione impulsi a 12/16 KHz
- Generazione dell'inversione di polarità su AU
- Presentazione identificativo del chiamante su AU
- Call routing: deviazione della chiamata da GSM a PSTN e viceversa
- LCR: least cost routing con scelta automatica tra rete GSM e PSTN, con selezione del provider di rete fissa

CARATTERISTICHE TECNICHE

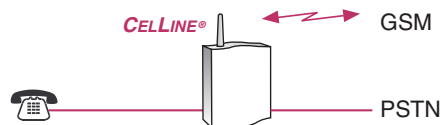
CELLINE® AS e CELLINE® DT

- GSM DUAL BAND
- Potenza RF: 2W (900 MHz), 1W (1800 MHz)
- Dimensioni: 200x156x87 mm
- Peso: 400 g
- Range di temperatura: -20 +50°C (0-95% umidità non cond.)
- Alimentazione 10-36 Vdc con adattatore esterno 230V
- Antenna stilo inclusa con l'opzione di collegamento di un'antenna esterna (connettore SMA F)

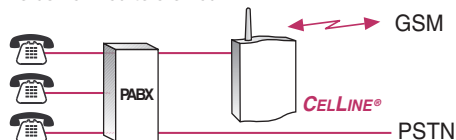
AS - DT 1. Terminale Wireless Local Loop



DT 2. LCR per una sola linea telefonica



AS - DT 3. Collegamento al centralino come linea telefonica



DT 4. Collegamento al centralino come interno



DT 5. LCR con il centralino

