

CellRoute

GSM-ISDN

Interfaccia 1/2 SIM

Riduce i costi telefonici fisso-mobile della tua impresa

Con CellRoute GSM-ISDN puoi ottenere immediati risparmi sui costi telefonici utilizzando piani tariffari aziendali di operatori mobili per le chiamate effettuate dai telefoni fissi aziendali.

Puoi infatti utilizzare una delle innumerevoli offerte degli operatori mobili per risparmiare drasticamente sulle chiamate uscenti da fisso a mobile e nella versione a 2 SIM puoi inserire anche SIM di gestori diversi.

CellRoute GSM-ISDN permette inoltre di ricevere chiamate dalla rete GSM, consentendo ai cellulari aziendali di contattare la sede a costi più bassi.

Non cambia le tue abitudini e migliora i servizi aziendali

CellRoute GSM-ISDN si collega al centralino telefonico e consente di utilizzare una linea GSM per effettuare telefonate verso i telefoni cellulari pur continuando ad usare gli apparecchi telefonici standard.

Nessun cambiamento nelle abitudini di lavoro: è sufficiente collegare CellRoute GSM-ISDN al centralino telefonico e, se questo è dotato di LCR, le chiamate verso i telefoni cellulari saranno instradate in automatico sulla nuova linea GSM portando così benefici immediati.

Ritorno dell'investimento rapido

CellRoute ISDN è indispensabile in ogni azienda e consente di ottenere vantaggi economici immediati ed un ritorno dell'investimento misurabile in pochi mesi.

Per ottimizzare al massimo i risparmi puoi utilizzare Blue's Professional che ti permette di controllare l'andamento del traffico e dei costi telefonici, per aggiungere tempestivamente nuove linee GSM in base alle tue necessità.

Si collega a tutti i centralini telefonici su linea o interno

CellRoute GSM-ISDN si collega al centralino telefonico come una normale linea ISDN BRI risultando così compatibile con qualsiasi centralino telefonico ISDN e diventando a tutti gli effetti una nuova linea subito disponibile.

In caso che l'impianto non abbia ingressi di linea liberi è possibile collegare l'interfaccia CellRoute GSM-ISDN tra l'accesso base ed il centralino e grazie alla funzione LCR integrata le chiamate verranno instradate in automatico.



CellRoute

GSM-ISDN

Taglia i costi telefonici della tua impresa con semplicità.

- Riduce i costi telefonici fisso-mobile della tua impresa
- Non cambia le tue abitudini e migliora i servizi aziendali
- Si collega a tutti i centralini telefonici su linea o interno
- Rapido ritorno dell'investimento



Facile connessione al centralino

Il CellRoute GSM-ISDN viene collegato all'ingresso di linea ISDN BRI (Accesso Base TO) di un centralino telefonico o direttamente ad un telefono ISDN autoalimentato.

In caso che l'impianto non abbia ingressi di linea liberi è possibile collegare l'interfaccia tra l'accesso base ed il centralino.

In questo caso il CellRoute GSM-ISDN instrada le chiamate ai cellulari tramite la rete GSM e le altre tramite rete fissa. È possibile pertanto ricevere ed effettuare le chiamate dalla linea fissa collegata all'interfaccia.

Tramite una funzione di LCR integrata, CellRoute GSM-ISDN è in grado di controllare la selezione e indirizzare le chiamate sulla rete GSM o su rete fissa in base al prefisso. In caso di mancata alimentazione il dispositivo commuta la linea fissa tramite contatto meccanico direttamente all'attacco di linea del centralino.

Quale SIM utilizzare?

- si possono utilizzare 1 o 2 SIM a seconda del modello di CellRoute GSM-ISDN anche di operatori diversi
- è necessario utilizzare SIM GSM (non è possibile usare una USIM di 3 H3G)
- si suggerisce di disabilitare tutti i servizi di rete dell'operatore mobile incluso la ricezione-invio degli SMS

Caratteristiche

- Disponibile in 2 modelli, per 1 o 2 SIM GSM
- Supporta le caratteristiche della rete GSM (a seconda del gestore)
- Identificazione del numero chiamante
- Gestione automatica configurazione "punto-punto" o "punto-multi-punto"
- LCR integrato su base prefisso (8 caratteri)
- Software di programmazione per impostazioni avanzate
- Gestione del servizio MSN (DDI - direct dial in) per instradamento automatico chiamate entranti su particolari gruppi di risposta (unico per il modello 2 SIM)

Dati tecnici

Interfaccia GSM-ISDN

- Banda voce
- E-GSM 900MHz,
 - GSM 1800MHz,
 - GSM Phase 2+

Potenza di trasmissione

- Class 4 (2W) per E-GSM 900MHz
- Class 1 (1W) per GSM 1800MHz

Antenna

Esterna con connettori SMA

Linea

- Q.931 (ISDN Layer 3 call control)
- I420 (RJ45/ISO8877/FCC68/6)

Alimentazione

110-240v. 50-60Hz

Dati ambientali

Temperatura di lavoro: 0-45°C Umidità: 0 - 85%

Specifiche fisiche

- Lunghezza: 286 mm
- Larghezza: 208 mm
- Altezza: 52 mm
- Peso (unità): 820g
- Peso (totale): 2kg (comprensivo degli accessori)