



Call me4 GSM

TERMINALE BIDIREZIONALE DI TELESOCOCCORSO PER ASCENSORI CON GSM INTEGRATO



DESCRIZIONE

Call Me4 GSM è un innovativo terminale di telesoccorso per ascensori. Dispone di un modulo GSM integrato nell'Unità di Telesoccorso ed è completamente rispondente alla normativa EN 81-28, inoltre abbina una grande funzionalità e praticità ad un elevato standard qualitativo.

Call Me4 GSM è la soluzione ideale per tutte le esigenze installative dove non sia disponibile una linea telefonica PSTN. Si adatta a qualsiasi categoria di impianti, grazie alla sua configurazione studiata anche per installazioni in quadri di manovra.

Call Me4 GSM si può collegare sia ad un Centro Servizi (Call Center) dedicato alla gestione degli impianti, sia a numeri telefonici privati di telefonia fissa o mobile. Con la semplice pressione del tasto di allarme, posto in cabina, Call Me4 GSM si connette automaticamente ai numeri telefonici programmati, attivando così il sistema di vivavoce bidirezionale, attivo anche su richiamata.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

- Possibilità di collegamento, attraverso un sistema intercomunicante con:
 - un posto esterno, alloggiato nella cabina;
 - fino a 12 citofoni.
- Possono essere registrati più messaggi personalizzati secondo le proprie esigenze.
- Grande flessibilità gestionale.
- Doppio protocollo, Urmet e libero, che consente:
 - l'impiego del terminale in qualsiasi centro servizi con una semplice implementazione software;
 - la realizzazione di un proprio sistema di gestione degli impianti;
 - il collegamento a Vi.To. Lift di Urmet, uno specifico software per la gestione di tutte le attività inerenti il servizio, così come previsto dalla normativa EN 81-28.
- Periodicità del test funzionale per la verifica del corretto funzionamento dell'impianto.
- Per semplificare l'installazione Call Me4 GSM viene fornito pre-programmato.



Rete GSM



Intercomunicante con posto esterno e citofoni



Registrazione messaggi personalizzati

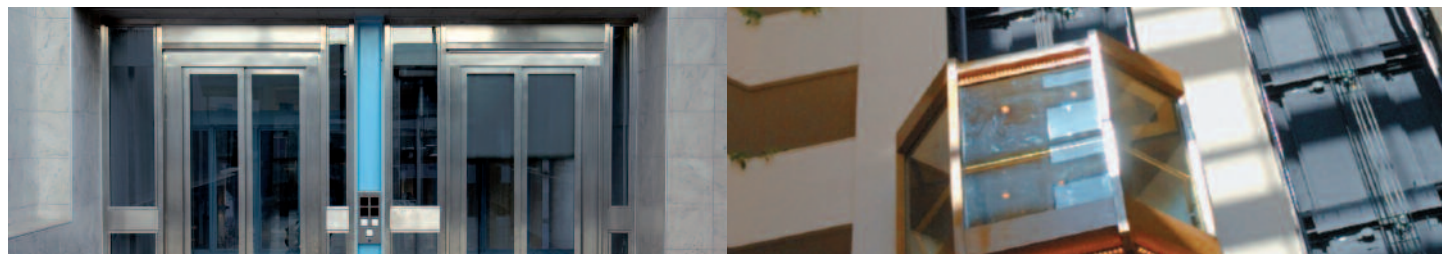


Test funzionale verifica impianto



Call me4 GSM

TERMINALE BIDIREZIONALE DI TELESOCOCCORSO PER ASCENSORI CON GSM INTEGRATO



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Collegamento verso: Centrale Urmet Vi.To.lift, numeri telefonici privati, altre Centrali con protocollo libero.
- Vivavoce automatico full duplex con cancellazione dell'eco.
- Vivavoce indiretto full duplex su richiamata.

CONNESSIONE

- GSM, grazie al modulo quadri-banda integrato nel terminale.

BATTERIA

Ricaricabile a ioni di litio 4V 750mA che garantisce un'autonomia di circa 3 giorni in assenza di alimentazione elettrica.

INGRESSI

- n. 1 ingresso N.A. – N.C. programmabile per invio allarme da cabina.
- n. 1 ingresso N.A. – N.C. programmabile per invio allarme da citofono.
- n. 3 ingressi per allarmi tecnici con contatto N.A. - N.C. liberi da potenziali e programmabili.
- n. 1 ingresso N.A. - N.C. per inibizione allarme programmabile.
- n. 1 ingresso per test autodiagnosi 72 ore N.A. - N.C. programmabile.
- Ingresso foto-accoppiato per l'utilizzo del tasto di allarme esistente sull'impianto, senza relè.

USCITE

N° 2 uscite relè per pilotaggio segnalazioni luminose, Max. 30V 500mA max.

N° 1 uscita relè Max. 30V 500mA max. contatti N.A. – N.C. programmabile, per uso generale, comandabile da remoto in allarme.

MESSAGGI

- Possibilità di registrare fino a 8 messaggi personalizzabili, con durata massima complessiva di 60 secondi.

PROGRAMMAZIONE

- Locale tramite telefono BCA a tastiera.

PROTOCOLLO DI COMUNICAZIONE

- Sono presenti due protocolli:
Protocollo libero: consente di gestire il collegamento verso tutti i Call Center utilizzando semplici comandi a toni DTMF in modalità fonia senza necessità di hardware specifici;
Protocollo Urmet: per il collegamento alla Centrale Vi.To. Lift.

COMUNICAZIONI

- Servizio Intercom tra le varie postazioni citofoniche (attivo con sistema in standby).
- Sistema di time out di 10 minuti in caso di mancato riaggancio o caduta accidentale della cornetta citofonica.

TEST FUNZIONALE (72 ORE)

- La periodicità del test funzionale è programmabile.
In caso di mancata ricezione della segnalazione è possibile generare una chiamata di verifica per interrogare l'impianto.

ALIMENTAZIONE

- 12V ac/dc +/-10% 1A max.

DIMENSIONI UNITÀ BASE

- 160X90X60 mm – peso 350 gr.

MATERIALE CONTENITORE

- Policarbonato in barra Din a 9 moduli.

ACCESSORI

- Posto Esterno Standard Urmet.
- Citofono ad un pulsante serie Atlantico Urmet.
- Trasformatore 12V AC 1° in barra Din.
- Pulsantiere specifiche.
- Antenne.
- Prolunghe antenna tarate.