

**CODICE PRODOTTO:**

**DESCRIZIONE PRODOTTO:** Telefono analogico ST 100 L

**IMMAGINE:**



**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

Telefono .....	BCA
Tipo di selezione .....	DTMF
Display di servizio.....	
Regolazione volume suoneria .....	3 livelli
Musica di attesa.....	
Tasto Pausa.....	
Tasto ripetizione ultimo numero selezionato .....	
Tasto esclusione microfono.....	
Tasto Flash.....	100 ms
Fissaggio a parete.....	si
Dimensioni.....	73x70x230 mm
Peso.....	400 g

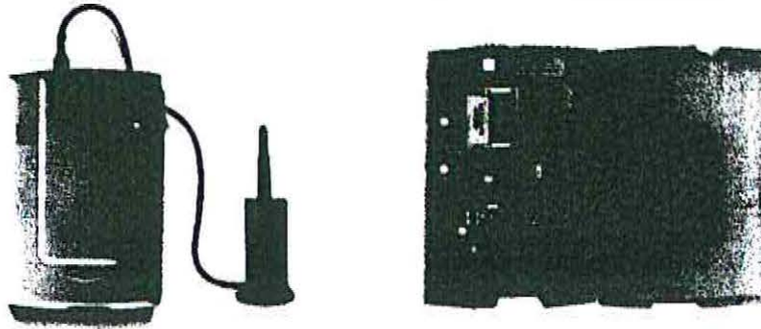
**NOTE:** per installazione in sala macchine – Consente la programmazione / Il reset degli allarmi da locale / la comunicazione diretta con l'interno cabina / la comunicazione con ciascun vivavoce

78

CODICE PRODOTTO:

DESCRIZIONE PRODOTTO: Modulo GSM500 GC

IMMAGINE:



## CARATTERISTICHE TECNICHE:

Alimentazione .....	da 10V a 17V (dc)
Ingresso alimentazione .....	morsetto o jack per adattatore esterno 230Vac
Batterie di back up .....	NiMH 650mAh
Tempo di funzionamento previsto con batterie nuove nello stato di riposo .....	8 ore
Tempo di funzionamento previsto con batterie nuove in conversazione .....	1 ora
Modulo .....	GSM dual band
Potenza in trasmissione .....	1 W a 1800MHz, 2 W a 900MHz
Led segnalazione campo GSM .....	1 (verde)
Lampeggio segnalazione campo GSM .....	1, 2, 3 o 4 per campo basso, medio, buono o alto
Led segnalazione stato dispositivo .....	1 (rosso)
Led segnalazione stato linea (uscita FXS: libero, impegnata, ring) .....	1(bianco)
Led segnalazione stato alimentazione (presenza alimentazione – presenza e stato batteria interna) .....	1(blu)
Connettore per il collegamento linea telefonica .....	morsetto o connettore RJ-11
Linea telefonica bilanciata .....	
Alloggiamento SIM Card .....	interno
Antenna .....	cavo con antenna a base magnetica (2m)
Adattatore esterno .....	input 230Vac 50Hz; output 12Vdc 500mA
Dimensioni (antenna esclusa) .....	140x90x28mm
Peso .....	210g

Assorbimenti:

Alimentazione	10Vdc	12Vdc	13,8Vdc	10Vdc	12Vdc	13,8Vdc
	(batteria interna non collegata)			(batteria interna collegata)		
Cornetta telefono abbassata	30mA	30mA	25mA	40mA	60mA	50mA
Cornetta sollevata	90mA	80mA	70mA	100mA	105mA	90mA
Conversazione	130mA	115mA	110mA	140mA	135mA	130mA

Programmazione locale via toni DTMF

Programmazione remota via SMS

Visualizzazione dell'identificativo del chiamante

CLIP / CLIR

Gestione servizio roaming

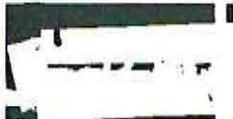
Controllo credito residuo e scadenza SIM card (avviso tramite SMS)

Controllo batteria (avvisi batteria scarica/guasta/sostituita tramite SMS)

Controllo presenza rete GSM (avviso ripristino tramite SMS)

Possibilità di conoscere il livello del segnale tramite l'ascolto di toni sul microtelefono o via SMS

Convertitore automatico numero selezionato



## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Rev.00

Data: 27/05/2016

Programmazione tensione linea telefonica

Personalizzazione dei livelli di ricezione e trasmissione

Timeout di post selezione, prima dell'invio della chiamata, personalizzabile

Personalizzazione del prefisso nazionale e internazionale

Reset automatico in caso di prolungata assenza di segnale GSM

Reset remoto

### CONTENUTO DELL'IMBALLO:

Modulo GSM500 GC



Antenna



Adattatore 230Vac / 12Vdc 500mA



Cavo telefonico plug-puntalini 2m



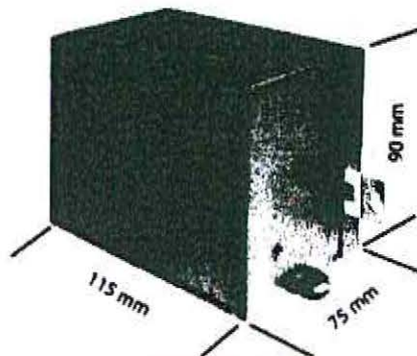
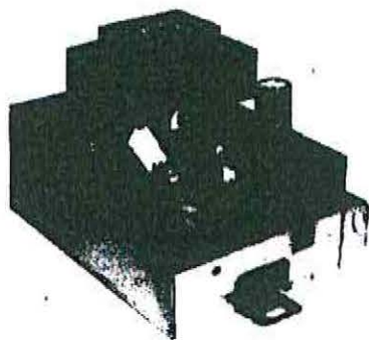
Viti di fissaggio

Manuale di istruzione

**CODICE PRODOTTO:**

**DESCRIZIONE PRODOTTO: ALIMENTATORE UNIVERSALE 12VDC  
PER INSTALLAZIONE SU TETTO DI CABINA O INTERNO QUADRO SENZA SUPPORTO DIN**

**IMMAGINE:**



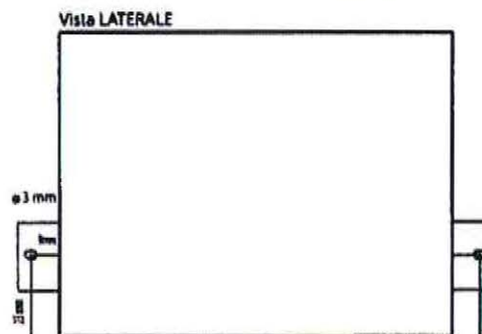
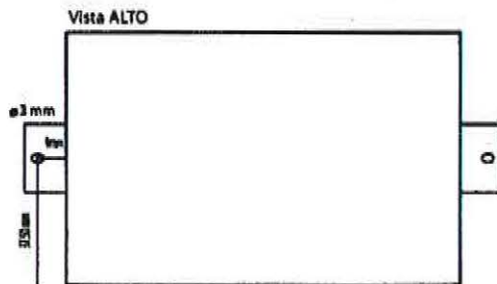
**CARATTERISTICHE:**

Potenza richiesta.....	16W
Tensione ingresso rete.....	230V ~ +5% -10%
Protezione rete con fusibile auto-ripristinabile.....	
Batteria integrata.....	1,3A/h al Pb
Corrente di uscita.....	max 400mA
Tensione di uscita con batteria carica.....	13,8V
Fusibile auto-ripristinabile protezione polarità batteria.....	
Coordinamento con ST56, ST61, HELPY QUICK, HELPY VOX per controllo batteria e presenza rete.....	
Cavetto di collegamento per ST56.....	opzionale
Cavo di collegamento (L=3m) per ST61, HELPY QUICK, HELPY VOX.....	opzionale (7CA-30149)
Morsetto a vite per uscita diretta 12Vdc.....	
Cavo di collegamento 230Vac.....	con puntalini

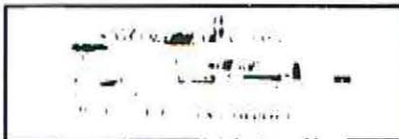
**ALTRI DATI:**

Dimensioni cabinet.....	75x115x90(h)mm
Peso.....	1410gr

**FORATURA:**



*Handwritten signature*

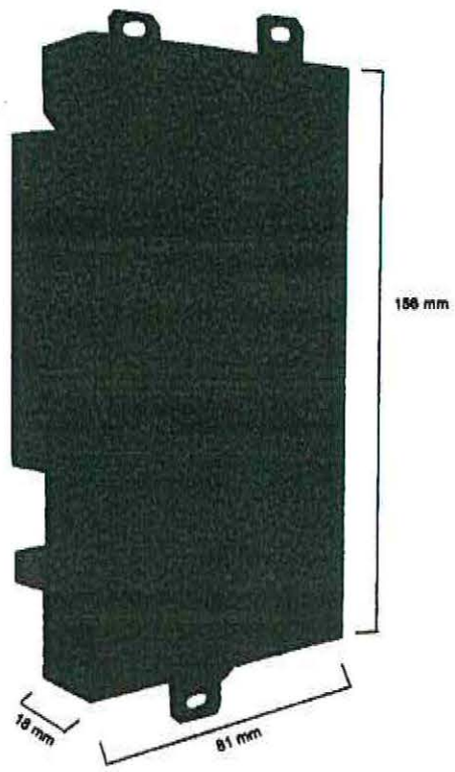


Rev.00  
 Data: 28/11/2011

**PRODOTTO:**

**DESCRIZIONE PRODOTTO: HELPY VOX - SISTEMA ALLARME ASCENSORI DA RETROBOTTONIERA CON VIVAVOCE INTEGRATO**

**IMMAGINE:**



**PRINCIPALI CARATTERISTICHE FUNZIONALI:**

- Gestione delle chiamate di allarme e test periodico secondo la normativa EN81-28.....
- Gestione di 12 numeri telefonici associabili liberamente a sorgenti di allarme e destinazioni chiamata differenti.....
- Quattro modalità invio chiamate allarme : vocale verso un telefono remoto o un call center con gestione manuale della chiamata, a call center con protocollo Ademco o Esse-ti , SMS (solo con GSM200), CLI.....
- Tre modalità di programmazione locale: telefono, smartphone con software HelpyPhone e chiave BlueKey, chiave FlashKey.
- Tre modalità di programmazione remota: telefono, smartphone con software HelpyPhone, PC con software HeControl.....
- Allarmi tecnologici da: batteria scarica, mancanza rete elettrica (con AL100), credito residuo insufficiente e scadenza SIM card (con GSM200).....
- Gestione orologio.....
- Log degli eventi con riferimento temporale.....

**CARATTERISTICHE ALIMENTAZIONE:**

- Alimentazione..... 12Vcc nominali, 11.5Vcc min, 14.0Vcc max
- Consumo in stand-by..... su linea fissa 55mA; con GSM200 85mA
- Consumo in conversazione..... su linea fissa 105mA; con GSM200 200mA
- Fusibile auto-ripristinabile sull'alimentazione.....
- Tensioni interne..... +3,3V, +5V

*Handwritten signature or initials.*

