

SCHEDA TECNICA PRODOTTO



MOD. 74 Rev.01
Data: 20/02/2017
Pagina 1 di 3

5HV-110 TELEVIVAVOCE GSM

DESCRIZIONE

Dispositivo GSM per la comunicazione vivavoce con un numero programmato

IMMAGINE



PRINCIPALI CARATTERISTICHE FUNZIONALI

Allarme richiesta soccorso: a seguito della pressione di uno dei due pulsanti

Quattro modalità di invio allarme: chiamata vocale / SMS / SMS e chiamata vocale / SMS di preallarme (con attesa richiamata) e chiamata vocale

SMS di segnalazione **batteria scarica**

Ascolto ambientale (room monitor)

Ricezione chiamata in ingresso: con risposta automatica o con pressione di un pulsante

Regolazione volume: tramite pressione di un pulsante

Rubrica: fino a 12 numeri telefonici

PROGRAMMAZIONE

Programmazione base: tramite SMS

Programmazione avanzata: tramite computer con software Helpy Oops Assistant

SCHEDA TECNICA PRODOTTO



MOD. 74 Rev.01
Data: 20/02/2017
Pagina 2 di 3

5HV-110 TELEVIVAVOCE GSM

GSM / GPRS

Antenna: cavo con antenna a base magnetica (2 m)
Micro SIM card
Modulo GSM: quad-band
Potenza in trasmissione: 1 W a 1800/1900 MHz, 2 W a 850/900 MHz
GPRS: classe 10

ALIMENTAZIONE

Alimentazione esterna: 12 Vdc (morsetto) o tramite cavetto USB
Alimentazione interna: batteria LiPo da 3,70 V 1150 mAh ricaricabile
Tempo di funzionamento previsto in condizioni di normale utilizzo in assenza di alimentazione esterna: 42 ore

AUDIO

Vivavoce integrato full-duplex di elevata qualità
Volume regolabile

PULSANTI

Pulsanti: invio chiamata di allarme / arresto chiamata di allarme / risposta a chiamata in ingresso / regolazione volume

LED

LED rosso: campo GSM
LED giallo: allarme inviato
LED verde: allarme ricevuto

SISTEMI DI SICUREZZA

Memoria FLASH per mantenimento dati in assenza di alimentazione
Doppio sistema watchdog
Reset antiblocco GSM

SCHEDA TECNICA PRODOTTO



MOD. 74 Rev.01
Data: 20/02/2017
Pagina 3 di 3

5HV-110 TELEVIVAVOCE GSM

AGGIORNAMENTO FIRMWARE

Remoto: OTA (via GPRS)

Locale: tramite computer con software Helpy Oops Assistant

ACCESSORI

Cavo USB

Adattatore per alimentazione 12 Vdc

ALTRI DATI

Dimensioni senza antenna: 140x65x20 mm

Peso: 225 g