

## Scheda tecnica prodotto

#### Microtelefono MPG12 XDSL FAVA - codice articolo PIF0000006





#### Caratteristiche tecniche:

Il nuovo microtelefono MPG12 pur mantenendo la struttura del modello MPG01 che, nel tempo, si è dimostrata pratica e robusta è stato implementato di alcune funzioni essenziali in linea con l'evoluzione della tecnica telefonica.

Un segnale acustico/visivo avvisa l'operatore che si è insertito su una linea per trasmissione dati (ISDN-xDSL) con blocco della parte telefonica ripristinabile con intervento dell'operatore.

La funzione monitor è ad alta impedenza >120 KOhm. Se l'operatore si inserisce su una linea con più di 110 Volt viene automaticamente disabilitato il circuito telefonico.

### Specifiche tecniche:

- Selettore on/off/monitor
- selettore DTMF/Pulse
- temporanea attivazione di selezione in DTMF
- tastiera a 20 pulsanti
- ripetizione ultimo numero (31 digit)
- regolazione volume di ricezione compensato
- tre diversi segnali di chiamata impostabili
- tasto flash
- tasto mute
- indicazione della polarità con led rosso/verde
- tasto di regolazione del volume in ricezione
- memoria di 10 numeri programmabile
- monitor ad alta impedenza (120 kOhm)
- segnale luminoso per inserzione su linee xDSL con blocco selezione telefonica
- durata batteria memoria: oltre 3 anni
- durata batteria monitor: 150 ore uso continuato pari a oltre 18 mesi di uso normale
- protezione da polvere, umidità e cadute (fino a 4 mt.).



# Scheda tecnica prodotto

## Microtelefono MPG12 XDSL FAVA - codice articolo PIF0000006

SPECIFICHE TECNICHE	
Temperatura di lavoro	-10°C a +50°C
Umidità relativa	10 a 90% RH non condensante
Temperatura di immagazzinaggio	-20°C a +60°C
Protezioni	da sovratensioni soppressore di transienti 350V e da sovra- correnti
Alimentazione batteria memorie	in tampone - 3 Volt CR1220
Batteria di alimentazione	7.4 Volt 1400mAh ricaricabile
Salvabatterie	il telefono si spegne automaticamente dopo ca. 2 min di inattività
Indicatore a led	segnale batteria scarica
Avvisatore per circuiti digitali	segnale acustico e tramite led rosso in presenza di tensio- ne >70 VDC
Blocco telefono	in presenza di tensioni >110V con avviso acustico e trami- te Led rosso lampeggiante
Verifica presenza di segnale XDSL	attivo sulla linea con blocco della parte telefonica per non interferire con il serivzio, possibilità di slobbo da parte dell'operatore
Controllo polarità	tramite tasto LED bicolore (verde/rosso)
Suoneria Piezoelettrica	a 3 tonalità/melodie con controllo volume (3 livelli)
Contenitore Poliuretano	MEGOL ad elevate caratteristiche meccanico/elettriche
Cordone lineare in PVC	da 2,2 mt ca. a doppio isolamento a norma ENCATIII 600V terminato con bocche a coccodrillo isolate
Dimensioni	70x195x75 mm (LxHxP)
Peso	ca. 450 gr compreso cordone
Garanzia	durata 1 anno dalla data di acquisto
Caratteristiche elettriche	V (ponte loop limit > 2 kOhm@ Ohm)





# Scheda tecnica prodotto

## Microtelefono MPG12 XDSL FAVA - codice articolo PIF0000006

SPECIFICHE TECNICHE	
Corrente di Loop	13 mA < corrente < 100 mA
Resistenza modo conversa- zione	150 Ohm min. @ 20 mA
Resistenza modo monitor	> 120 kOhm nominale @ 1 kHz
Controllo polarità	< 10 mA @ 48 V
Selezione decadica (PULSE)	frequenza 10 pps tipico
Rapporto pausa/impulso	60/40
Intervallo intercifra	800 ms tipico
Resistena "in pausa"	> 100 kOhm
Selezione multifrequenza (DTMF)	errore in frequenbza < 1,5%
Livello gruppo basso/alto	-11 dBm / -9 dBm
Durata emissione toni	> 65 ms
Durata criterio (FLASH)	100 ms (su domanda 300 o 600 ms) - pausa PBX 2 secondi
Memorie	tipo richiamo ultimo numero - rubrica da 10 memorie - durata 3 anni per rubrica
Capacità memoria	21 cifre (31 cifre per ripetizione ultimo numero)
Trasmissione controllo	automatico del guadagno (compensazione automatica dell'impedenza di linea), capsula microfonica ad electrete
Ricezione controllo automa- tico	del guadagno ( compensazione automatica dell'impedenza di linea) capsula microfonica dinamica, circuitazione antishock e guadagno + 5,4 dB (tramite tasto)
Norme	EMC EN 55022:2010 e EN55024: 2010
Sicurezza	EN60950-1:2006 + A1:2010 + A12:2011 ; EN62311:2008
Norme telefoniche	EN 203021 (TBR21) e TRB38

