

serie SANIVOX

**Telefoni analogici viva-voce
lavabili e decontaminabili
per Camere Sterili, Sale Operatorie,
Industrie Alimentari**

- Telefono viva-voce analogico **SANIVOX 918 S** lavabile e decontaminabile, su piastra stagna IP66 da incasso.
- Proprietà antibatteriche assicurate dalla particolare superficie frontale rivestita da una robusta membrana battericida, totalmente priva di fori e totalmente lavabile con i comuni detergenti o preparati battericidi.
- Grado di protezione IP66 (protezione totale da polvere e liquidi).
- **Profondità di soli 34 mm**, incluso coperchio posteriore in acciaio inox.
- Alimentazione diretta dalle normali linee telefoniche analogiche, sia urbane che interne dei normali centralini PABX.
- Conversazione a viva-voce full-duplex.
- Suoneria stagna incorporata, regolabile fino a 86 dB a 1 metro.
- Autorisposta dopo un numero di squilli programmabile (00 ... 99).
- Autoriaggancio al riaggancio dell'interlocutore.
- LED di segnalazione chiamata entrante.
- Finestrella trasparente per indicazione del proprio numero telefonico o di interno.
- Teleprogrammabile, tramite Password, da qualsiasi telefono DTMF locale o remoto che lo possa chiamare, o da Postazione PC remota di Tele-Manutenzione/Diagnostica Fitre, fornibile su richiesta anche in un secondo tempo.

Alcuni campi di applicazione:

**Ospedali, Sale Operatorie
Camere Sterili, Camere Bianche
Laboratori Chimici - Farmaceutici - Biologici
Industrie Alimentari**



Profondità di soli 34 mm,
incluso coperchio posteriore in acciaio inox.

- **esecuzione con tastiera numerica di selezione a 18 tasti**, costituita dai normali **12 tasti telefonici** e dai **6 tasti di funzione** seguenti:
 - **On-Off**per iniziare o concludere una chiamata
 - **M1**per chiamare un 1° numero preprogrammato (ad es. Infermiera)
 - **M2**per chiamare un 2° numero preprogrammato (ad es. Medico)
 - **VOL +**per aumentare il volume di ascolto
 - **VOL -**per ridurre il volume di ascolto.
 - **CODE**per inserire i codici segreti che azionano 1 o 2 relè opzionali (ad es. per apriporta)

NOTA - Qualora preferito, i tasti M1 - M2 possono venire configurati per svolgere le funzioni telefoniche di **R - RP**



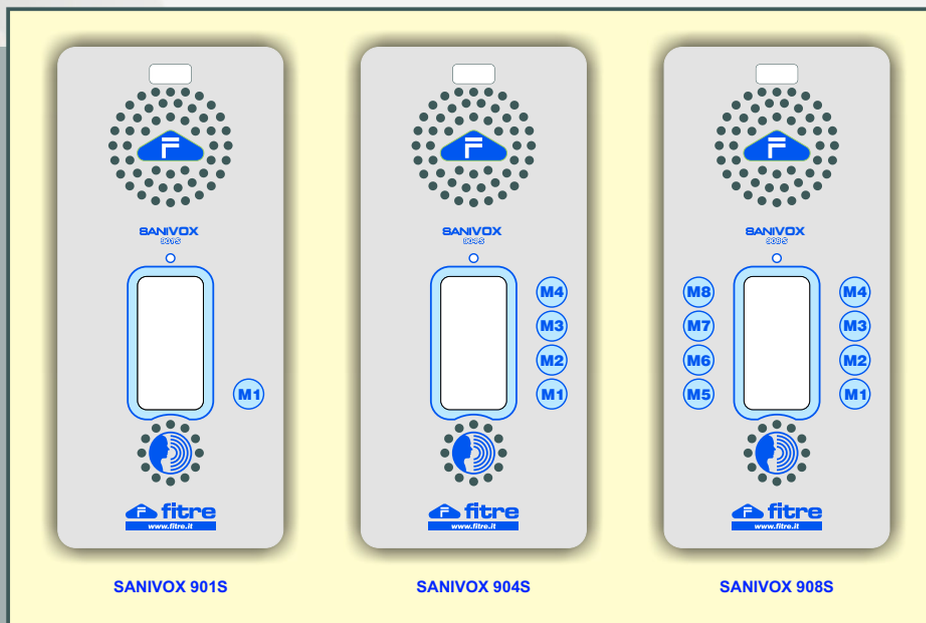
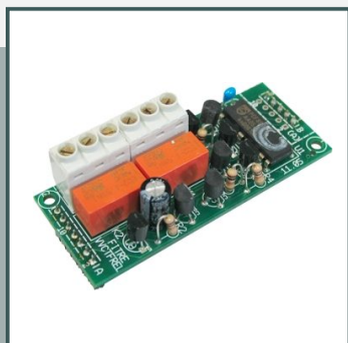
Versioni su richiesta

SANIVOX è realizzabile ad uno o più
tasti di chiamata configurabili
e con grafica anche personalizzata.
Sono inoltre disponibili versioni VoIP

Caratteristiche tecniche

Intensità sonora suoneria (70Veff - 25Hz)	86dB(A) a 1m
Temperatura di funzionamento	da -20 a +55°C
Temperatura di stoccaggio	da -40 a +70°C
Umidità relativa di funzionamento	fino a 99% (senza condensa)
Grado di protezione ambientale	IP66 sul frontale(IEC144)
Progettato in accordo alle Norme Europee	TBR38 e EN301.437
Toni DTMF	100ms ITU-T Q23

Disponibili anche modelli a 1, 4, 8 tasti personalizzabili per chiamate dirette a numeri prememorizzati.


Accessori


Scheda a innesto con 2 relè (apriporta, accensione luci od altro) telecomandati dall'interlocutore remoto (o dall'utente locale) mediante appositi codici segreti programmabili; uscita su un contatto di scambio per ciascun relè, con portata (su carico resistivo) di 250 mA a 220 Vcc oppure 500 mA a 230 Vca; possibilità di attivare automaticamente un relè a partire dall'inizio di una chiamata e fino al riaggancio automatico della stessa (per eventuale comando di segnali esterni, telecamere o altro).



Scatola per incasso telefono SANIVOX su parete in muratura.
Non necessaria per incasso su pannelli metallici o plastici o per pareti tamburate.

Scheda con Amplificatore Booster per il potenziamento del segnale dell'altoparlante interno o per utilizzare un più potente altoparlante esterno. Alimentazione da sorgente esterna a 12 Vcc - 300 mA.



Custodia inox sporgente lavabile, adatta per telefoni serie SANIVOX come alternativa all'installazione ad incasso.
Dimensioni: 135x290x36 mm



I dati riportati in questa pubblicazione non sono impegnativi e possono venire modificati senza preavviso. The information contained in this publication are not binding and are subject to change without notice.