

Nuovo Call-way.
Il sistema di chiamate ospedaliero
a prova di batteri.



CALL-WAY



Call-way si rinnova. Per ogni struttura la giusta proposta.

**Conforme alla norma:
VDE 0834-1-2**

Ospedali, cliniche, case di riposo: il servizio di assistenza medica può variare a seconda della struttura che lo fornisce. Per questo motivo il sistema Bus di chiamata Call-way offre soluzioni scalabili a seconda del tipo di struttura, dalla piccola clinica alle realtà sanitarie più complesse, è così possibile strutturare l'impianto in base alle reali necessità.



POLIAMBULATORI E CASE DI RIPOSO



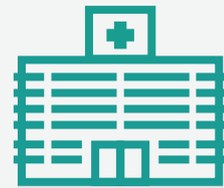
Soluzione per piccole strutture con terminali di chiamata e centralina programmabile con 8 ingressi e 8 uscite.



CLINICHE



Soluzione per cliniche e strutture sanitarie di medie dimensioni con display di camera e terminali di chiamata.



STRUTTURE SANITARIE COMPLESSE



Soluzione per grandi strutture con display di camera, terminali di chiamata, display di corridoio e gestione della fonia.

Modalità di funzionamento.

VDE-0834 con PC/Display di corridoio

Il sistema viene gestito dagli ADL-EF ed è conforme alla normativa VDE 0834 -1-2 per gli impianti di segnalazione nelle strutture sanitarie ed affini. Il PC/display viene utilizzato per la gestione di log, statistiche, accorpamenti tra più reparti e chiamate vocali tramite accoppiatore telefonico da e verso i reparti.

VDE-0834 senza PC

Il sistema viene sempre gestito dagli ADL-EF ed è conforme alla normativa VDE 0834 -1-2. E' garantito l'interfaciamento con sistemi DECT/cerca-persone nonché le chiamate vocali verso i reparti tramite l'interfaccia ESPA 4.4.4., ma non vengono gestite le funzioni accessorie quali log, statistiche ed accorpamenti di reparti.

OFF-line

Modalità prevista per garantire un livello minimo di servizio in caso di guasto di un ADL-EF della rete. In caso di guasto la dorsale secondaria continuerà a funzionare e sul display di corridoio e di presidio verrà segnalato il malfunzionamento con apposite segnalazioni.

Un'ampia gamma di prodotti che facilitano il paziente e il personale medico.



NOVITÀ



Display da corridoio.

Per visualizzare gli eventi del sistema quali chiamate, presenze, guasti, allarmi e messaggi di reparto (anche pubblicitari).



Lampada fuoriporta.

A LED ad alta efficienza con quattro colori per la segnalazione delle chiamate dei pazienti dalle camere o dai bagni o del personale medico, per installazione a parete o su scatola incasso 3 moduli.



Perella antistrangolamento.

Per chiamata con 2 comandi luce, in materiale antibatterico e funzione anti-strangolamento.

DISPOSITIVI DI COMPLETAMENTO



Accoppiatore di linea ADL-EF.

Con gestione ethernet e fonia, alimentazione 24 Vdc, installazione su guida DIN (60715 TH35).



Accoppiatore telefonico.

Per l'integrazione del sistema dotato di PC/Display di corridoio con il sistema telefonico della struttura, nonché per la filodiffusione di sorgenti sonore nelle camere, installazione su guida DIN (60715 TH35).



Dispositivi ANTIBACTERIAL



Scheda 8 ingressi 8 uscite.

Per la gestione di più ambienti o zone comuni ove non necessario un display di controllo, installazione su guida DIN (60715 TH35).



Interfaccia ESPA 4.4.4.

Per l'integrazione del sistema privo di PC con un impianto DECT/cercapersone o un sistema telefonico dotato di interfaccia ESPA 4.4.4, installazione su guida DIN (60715 TH35).



Modulo display.



Pulsante di chiamata.



Tirante bagno.



Modulo fonico.



Pulsante di annullamento.

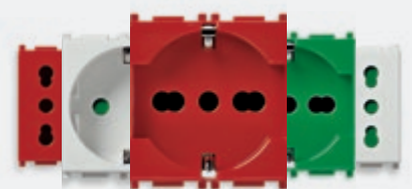


Prese di segnale.



Apparecchi di comando.

Interruttori, copriferi, deviatori, pulsanti e tasti intercambiabile.



Prese di corrente.

Prese di corrente standard italiano, tedesco e francese, universale e tipo P17/11.

ANTIBACTERIAL



Plana antibacterial.
Per ogni dispositivo massima igiene.



Negli ospedali, così come in qualunque altra struttura di ricovero l'igiene è fondamentale. Per questo Vimar ha scelto di riformulare l'offerta del sistema di chiamata Call-way con placche e dispositivi antibatterici. Nello specifico, la serie civile Plana si arricchisce di una versione esclusiva, Plana Antibacterial: placche bianche trattate con ioni d'argento per ridurre la duplicazione di germi e batteri. Una tecnologia efficace su oltre 50 specie diverse di batteri riducendone di oltre il 90% la proliferazione nell'arco di 24 ore. Lo stesso tipo di trattamento agli ioni d'argento è stato utilizzato per gli interruttori, i display, le prese dati e d'energia che compongono il sistema Call-way. Su tutti i dispositivi è stata incisa a laser la garanzia antibatterica.

B D14027 IT 1406
8 007352 518421



Viale Vicenza, 14
36063 Marostica VI - Italy
Tel. +39 0424 488 600
Fax +39 0424 488 188
www.vimar.com 