

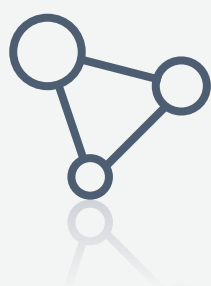
Nuovo Call-way.  
Il sistema di chiamate ospedaliero  
a prova di batteri.



**CALL-WAY**



**VIMAR**



# 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.



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



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



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'interfacciamento 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.

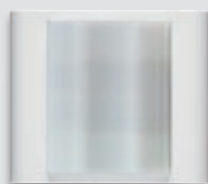


## NOVITÀ



### 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 COMPLEMENTO



### 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.**

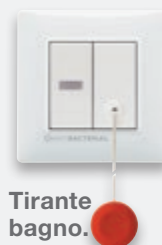
Per l'integrazione del sistema privo di PC con un impianto DECT/cercapersone o un sistema telefonico dotato di interfaccia ESPA 4.4.4, installazione su guida DIN (60715 TH35).



**Modulo display.**



**Pulsante di chiamata.**



**Tirante bagno.**



**Modulo fonico.**



**Pulsante di annullamento.**

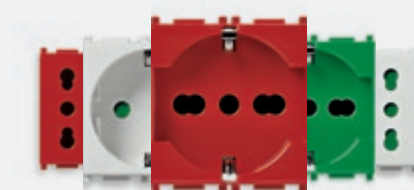


**Prese di segnale.**



### **Apparecchi di comando.**

Interruttori, coprifori, 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.



Viale Vicenza, 14  
36063 Marostica VI - Italy  
Tel. +39 0424 488 600  
Fax +39 0424 488 188  
[www.vimar.com](http://www.vimar.com) 