

Con By-me
la luce ha nuovi ruoli da protagonista.





Nuove lampade di illuminazione
e d'emergenza. Serenità e sicurezza
risplendono in tutta la casa.



Avere più luce in casa aumenta prima di tutto la tranquillità di chi la abita e permette anche di ampliare la funzionalità degli spazi, basti pensare alla comodità di un ingresso ben illuminato o di una scala senza zone d'ombra. Integrabili nel sistema domotico By-me, le nuove lampade di emergenza si inseriscono con facilità negli scenari coordinandosi con tutte le automazioni precedentemente configurate, mentre le lampade di illuminazione, dal design lineare ed elegante, si installano con rapidità e semplicità in ogni zona, estendendo le performance dell'impianto elettrico.

Un sistema completo di illuminazione
con una tecnologia di alto profilo
e basso consumo.



La rivoluzione tecnologica del led.

Più luce, più a lungo con il minor dispendio di energia: obiettivo raggiunto dalle nuove tecnologie a led che garantiscono un elevato rendimento sia in termini di performance che di durata, aumentando il risparmio energetico e la qualità di luce diffusa, molto più chiara e nitida, valorizza forme e volumi.

Un look unico, firmato made in Italy.

Lo stile elegante e raffinato di Eikon o l'aspetto essenziale e rigoroso di Plana: le lampade si coordinano con le due serie civili, icone dello stile italiano che si contraddistinguono per qualità e varietà di forme, materiali e colori valorizzando ogni architettura d'interni.

Alto flusso luminoso.

L'intensità del flusso luminoso rende idoneo l'utilizzo delle lampade di emergenza anche negli ambienti con **prescrizioni UNI EN 1838**.



Range di alimentazione per le lampade di illuminazione.

230 V e 120 V per coprire gli standard di alimentazione elettrica dei diversi paesi.

Luci alla ribalta: tutta la gamma Vimar per l'illuminazione.

Nuove lampade di illuminazione e di emergenza ad alto flusso.



Design, funzionalità, affidabilità: sono un concentrato della più alta tecnologia Vimar.

Torce estraibili.



Lampade di emergenza portatili per muoversi con tranquillità anche al buio.

Lampade segnapasso.



Luci modulari che si accendono automaticamente in caso di black out o quando si desidera.

Sistema di illuminazione d'emergenza E-way.



Un'offerta completa da parete, dedicata al terziario, di dispositivi che indicano i percorsi e le uscite di sicurezza dei grandi edifici.

Il nuovo sistema di illuminazione aumenta la sicurezza in una casa By-me.



Sicurezza. Lampade di illuminazione di emergenza per la serenità di tutta la casa.



Comfort. Gestione differenziata del clima per ogni ambiente.



Controllo. Con un semplice gesto si supervisiona tutta la casa.



Targa videocitofonica.



Automazione e antintrusione.



Videocontrollo.



Videocitofonia.



Sistema By-me. Dalla centrale si controlla tutto il sistema.

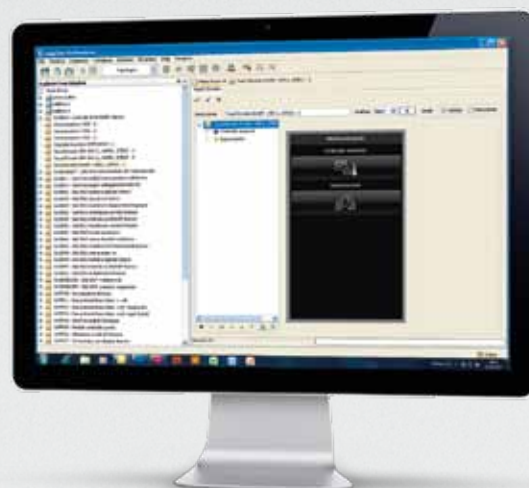
Due novità per coordinare tutta la casa.



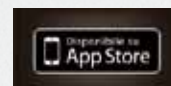
Risparmio energetico. Controllo dei carichi elettrici e del consumo.



Comunicazione. Controllo remoto da telefono cellulare e dialogo con Windows Media Center®
























EasyTool Professional: il software di gestione e configurazione. Da oggi tutte le funzioni del sistema domotico By-me si possono configurare e programmare anche attraverso il nuovo software EasyTool Professional. Un'alternativa altrettanto facile e intuitiva che permette la completa configurazione del sistema By-me attraverso il Pc.


















App per iPhone: l'applicazione per il controllo domotico da remoto. La pratica funzionalità di Vimar By-phone ora è disponibile anche per l'ultimo gioiello tecnologico di casa Apple. Il nuovo applicativo per iPhone permette di gestire la maggior parte delle funzioni del sistema domotico in modo veloce e sicuro.











Apparecchi di illuminazione d'emergenza

Descrizione	Codice				
	EIKON	PLANA			
Apparecchio di illuminazione d'emergenza autonomo a LED ad alta efficienza 230 V~ 50-60 Hz, batteria ricaricabile Ni-Cd, completo di supporto per installazione in scatole da incasso 6/7 moduli	 02660 bianco				
Apparecchio di illuminazione d'emergenza autonomo a LED ad alta efficienza 120 V~ 50-60 Hz, batteria ricaricabile Ni-Cd, completo di supporto per installazione in scatole da incasso 6/7 moduli	 02660.120 bianco				
Accessori					
Interfaccia Bus per la gestione delle lampade di emergenza mediante Bus By-me	 01846				
Batteria ricaricabile di ricambio Ni-Cd 4,8 V 800 mAh per apparecchi di illuminazione d'emergenza a LED	 00913				
	EIKON	<i>idea</i>	PLANA		
Lampada a LED ad alta efficienza 120-230 V~ 50-60 Hz , con dispositivo automatico d'emergenza, tre batterie ricaricabili sostituibili minitilo AAA 1,2 V, autonomia 1 ora - 3 moduli	 20384 grigio	 20384.B bianco	 20384.N Next	 14384 bianco	 14384.SL Silver
Lampada a LED ad alta efficienza 230 V~ 50-60 Hz , con dispositivo automatico d'emergenza, batteria ricaricabile sostituibile al Ni-MH, autonomia 2 ore	 20382 grigio	 20382.B bianco	 20382.N Next	 14382 bianco	 14382.SL Silver
Apparecchio di illuminazione d'emergenza autonomo 230 V~ 50-60 Hz , batteria ricaricabile Ni-Cd, completo di lampada fluorescente FD 4W G5 e di supporto per installazione in scatole da incasso 6/7 moduli	 20394 bianco		 16440 bianco	 14394 bianco	
Apparecchio di illuminazione d'emergenza autonomo 120 V~ 50-60 Hz , batteria ricaricabile Ni-Cd, completo di lampada fluorescente FD 4W G5 e di supporto per installazione in scatole da incasso 6/7 moduli	 Δ 20393 bianco		 16441 bianco	 14393 bianco	
Accessori					
Batteria ricaricabile Ni-Cd 2,4 V 1,3 Ah di ricambio per apparecchi di illuminazione di emergenza	 00911.1				






























Torçe elettroniche

Descrizione	Codice						
	EIKON			idea		PLANA	
Torcia elettronica portatile a LED ad alta efficienza 230 V~ 50-60 Hz, con dispositivo automatico d'emergenza, batteria ricaricabile sostituibile al Ni-MH, autonomia 2 ore - 2 moduli	 20395 grigio	 20395.B bianco	 20395.N Next	 16450 grigio	 16450.B bianco	 14395 bianco	 14395.SL Silver
Torcia elettronica portatile a LED ad alta efficienza 120 V~ 50-60 Hz, con dispositivo automatico d'emergenza, batteria ricaricabile sostituibile al Ni-MH, autonomia 2 ore - 2 moduli	 20396 grigio	 20396.B bianco	 20396.N Next	 16449 grigio	 16449.B bianco	 14396 bianco	 14396.SL Silver
Accessori							
Batteria ricaricabile Ni-MH 4,8 V 80 mAh di ricambio per torce elettroniche	 00910						

Apparecchi di illuminazione

Descrizione	Codice		
	EIKON	PLANA	
Lampada di illuminazione a LED ad alta efficienza 120-230 V~ 50-60 Hz, completo di supporto per installazione in scatole da incasso 6/7 moduli. Da completare con placca 7 moduli Eikon o Plana	<div></div> <div>02670 bianco</div>		
	EIKON	idea	PLANA
Lampada a LED ad alta efficienza 120-230 V~ 50-60 Hz - 3 moduli	<div></div> <div>20383 grigio</div> <div></div> <div>20383.B bianco</div> <div></div> <div>20383.N Next</div>		<div></div> <div>14383 bianco</div> <div></div> <div>14383.SL Silver</div>
Apparecchio illuminazione 230 V~ 50-60 Hz, completo di lampada fluorescente FD 4W G5 e di supporto per installazione in scatole da incasso 6/7 moduli	<div></div> <div>Δ 20391 bianco</div>	<div></div> <div>16448 bianco</div>	<div></div> <div>Δ 14391 bianco</div>
Apparecchio illuminazione 120 V~ 50-60 Hz, completo di lampada fluorescente FD 4W G5 e di supporto per installazione in scatole da incasso 6/7 moduli			<div></div> <div>Δ 14392 bianco</div>

Lampade segnapasso



Descrizione	Codice				
	EIKON		idea	PLANA	
Lampada segnapasso a LED ad alta efficienza 230 V~ 50-60 Hz, con luce regolabile su tre livelli - 2 moduli	 20389 grigio	 20389.B bianco	 20389.N Next	 14389 bianco	 14389.SL Silver
Lampada segnapasso a LED ad alta efficienza 120 V~ 50-60 Hz, con luce regolabile su tre livelli - 2 moduli	 20389.120 grigio	 20389.120.B bianco	 20389.120.N Next	 14389.120 bianco	 14389.120.SL Silver
Lampada segnapasso a LED ad alta efficienza 12 V~ 50-60 Hz o 12 V d.c. (SELV), con luce regolabile su tre livelli - 2 moduli	 20389.012 grigio	 20389.012.B bianco	 20389.012.N Next	 14389.012 bianco	 14389.012.SL Silver
Lampada a LED ad alta efficienza 230 V~ 50-60 Hz	 20381 grigio	 20381.B bianco	 20381.N Next	 14381 bianco	 14381.SL Silver
Lampada con LED ad alta efficienza 12 V~ 50-60 Hz o 12 V d.c. (SELV)	 20381.012 grigio	 20381.012.B bianco	 20381.012.N Next	 14381.012 bianco	 14381.012.SL Silver
Lampada segnapasso con luce orientabile, per lampada siluro 12 o 24 V 3 W ø 7x31 mm - 3 moduli			 16445 grigio	 16445.B bianco	
Lampada segnapasso con luce orientabile 230 V~ 3 W max, per lampade 14770, 14771, 14776 e 14777, diffusore bianco - 2 moduli				 14390 bianco	 14390 Silver

Apparecchi di illuminazione di emergenza - CARATTERISTICHE TECNICHE

Lampade di emergenza a LED

L'apparecchio di illuminazione d'emergenza autonomo a LED ad alta efficienza integrabile anche nel sistema domotico By-me, può essere utilizzato in tutti quegli ambienti del residenziale e del terziario nei quali si ha l'esigenza di avere l'illuminazione anche in caso di mancanza della tensione di rete. Il suo flusso luminoso permette l'installazione negli ambienti con prescrizione CEI 76-10 e può inoltre essere utilizzato anche per evidenziare, in caso di black-out, passaggi con ostacoli o potenzialmente rischiosi (scale, cambi di direzione, ecc.). Il dispositivo deve essere completato con placca 7 moduli Eikon o Plana.

Principali caratteristiche

- tensione di alimentazione
 - **02660:** 230 V~ $\pm 10\%$ 50-60 Hz
 - **02660.120:** 120 V~ $\pm 10\%$ 50-60 Hz
- LED ad alta efficienza bianco, temperatura di colore da 5000 K (min) a 6300 K (max)
- numero di ore vita LED: 60.000
- assorbimento: 5 W
- batteria ricaricabile al Ni-Cd 4,8 V 800 mAh
- tempo di ricarica batteria: 12 ore
- autonomia: 1 h oppure 3 h (selezionabile)
- flusso luminoso in emergenza: 75 lm con autonomia 1h e 27 lm con autonomia 3 h.
- selettori per abilitazione batteria ed impostazione autonomia e luminosità del LED
- corpo in materiale autoestinguente
- la lampada non è comandabile tramite regolatore (dimmer)
- grado di protezione: IP40 (IP20 all'interno di pareti cave)
- apparecchio di classe II 
- installabile su superfici normalmente infiammabili 
- LED verde e LED rosso per segnalazione normale funzionamento e presenza anomalie
- dispositivo di ricarica delle batterie a corrente costante
- dispositivo di protezione contro la scarica eccessiva della batteria
- per la lampada 02660 è possibile effettuare la funzione di stand-by mediante il comando remoto 02795 e accensione/spegnimento tramite By-me con 01846

Funzionamento

Stato dell'apparecchio di illuminazione	LED verde	LED rosso	Note
Batteria in carica e presenza tensione di rete	Acceso fisso	Spento	Corrente di mantenimento
Batteria in ricarica	Impulsivo	Spento	Carica veloce
Anomalia	Spento	Acceso fisso	Guasto generale dell'apparecchio di illuminazione
Batteria da sostituire	Spento	Lampeggiante	La batteria non garantisce più l'autonomia dichiarata

Collegamenti

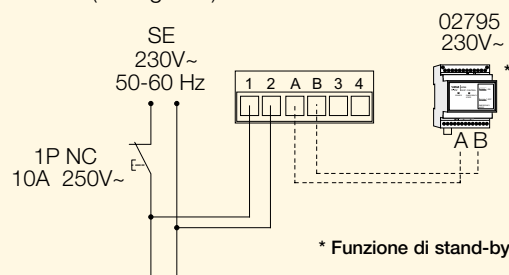
- È possibile il comando della lampada da remoto con 02795 effettuando i collegamenti indicati nella figura a fianco (solo per 02660): attraverso i morsetti A e B l'apparecchio di illuminazione può essere connesso al 02795 che, in assenza di tensione, consente di portare in stand-by uno o più apparecchi di illuminazione di emergenza.
- È possibile integrare le lampade nell'impianto domotico By-me con l'interfaccia di gestione Bus 01846.

Conformità normativa

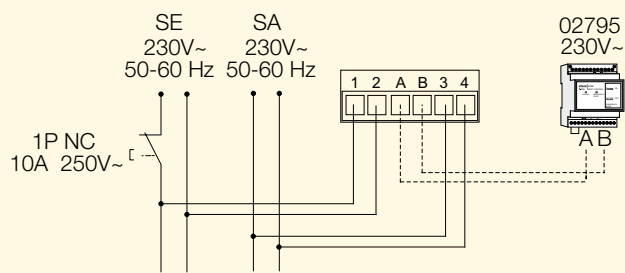
Direttiva BT. Norme EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 60598-2-2, EN 62471. Direttiva EMC. Norme EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55015. Se correttamente installato l'apparecchio permette di rispettare i requisiti illuminotecnici della norma EN 1838. Sicurezza fotobiologica: gruppo di rischio 1 (rischio basso) in accordo a EN 62471.

02660 - Collegamenti

La lampada si accende solo in caso di mancanza alimentazione di rete (emergenza)

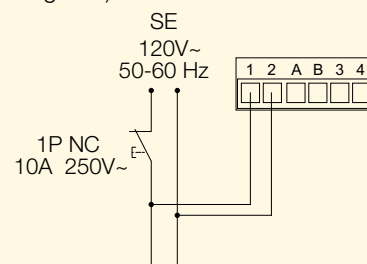


La lampada è sempre accesa (illuminazione ed emergenza)

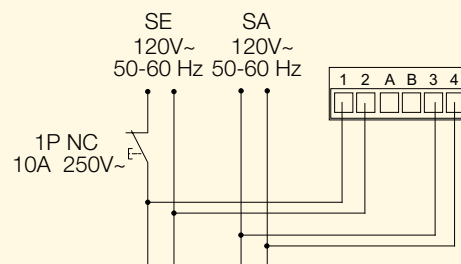


02660.120 - Collegamenti

La lampada si accende solo in caso di mancanza alimentazione di rete (emergenza)



La lampada è sempre accesa (illuminazione ed emergenza)



Collegare sempre la rete SE.
I morsetti A e B non sono utilizzati; non effettuare alcun collegamento.

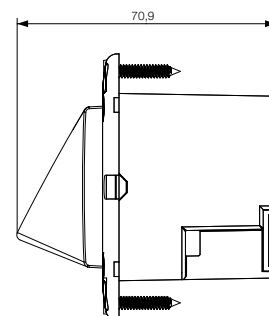
Apparecchi di illuminazione di emergenza

Lampada di emergenza a LED

- 02660** Apparecchio di illuminazione d'emergenza autonomo a LED ad alta efficienza 230 V~ 50-60 Hz, batteria ricaricabile Ni-Cd, completo di supporto per installazione in scatole da incasso 6/7 moduli. Da completare con placca 7 moduli Eikon o Plana
- 02660.120** Apparecchio di illuminazione d'emergenza autonomo a LED ad alta efficienza 120 V~ 50-60 Hz, batteria ricaricabile Ni-Cd, completo di supporto per installazione in scatole da incasso 6/7 moduli. Da completare con placca 7 moduli Eikon o Plana



02660
02660.120



Batteria di ricambio per lampade a LED

- 00913** Batteria ricaricabile di ricambio Ni-Cd 4,8 V 800 mAh per apparecchi di illuminazione d'emergenza a LED



00913

Apparecchi di illuminazione - CARATTERISTICHE TECNICHE

01846 - Interfaccia per la gestione delle lampade di emergenza mediante Bus By-me.

Il dispositivo, opportunamente installato nell'apparecchio di illuminazione d'emergenza 02660 e 02660.120, consente di controllare la lampada attraverso la centrale By-me integrandola in un impianto domotico. Sarà quindi possibile:

- comandare (ON/OFF) la lampada di emergenza in modo analogo ad un apparecchio di illuminazione tradizionale;
- integrare la lampada negli scenari e nei programmi eventi configurati in centrale.

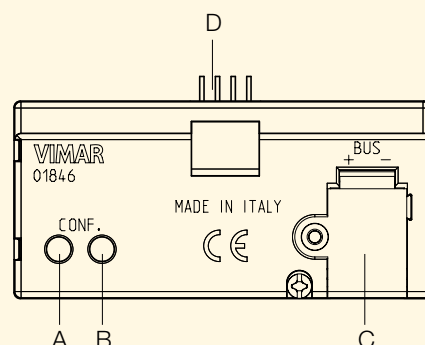
L'interfaccia 01846 va agganciata nell'apposito vano presente sul retro dell'apparecchio di illuminazione d'emergenza 02660 e 02660.120.

Conformità normativa

Direttiva BT

Direttiva EMC, Norma EN 50428

01846 - Vista frontale e collegamenti



Legenda:

A: Pulsante di configurazione

B: LED


C: Morsetti Bus TP

D: Connettore di aggancio alla lampada

02795 - Comando remoto

Il comando remoto 02795 consente di porre in stato di riposo le lampade di emergenza 02660 e 02660.120 ad esso collegate. Lo stato di riposo è lo stato nel quale la lampada viene disabilitata a funzionare in emergenza, in modo da risparmiare e quindi ottimizzare la carica della batteria.

Principali caratteristiche

- alimentazione: 230 V a.c. 50 Hz
- temperatura di funzionamento: -5 - + 40 °C
- assorbimento 2 VA
- batteria tampone (sostituibile): Ni-Cd 6 V 700 mAh
- numero max di lampade gestite: 120
- grado di protezione: IP20
- classe di isolamento: II 

Funzionamento

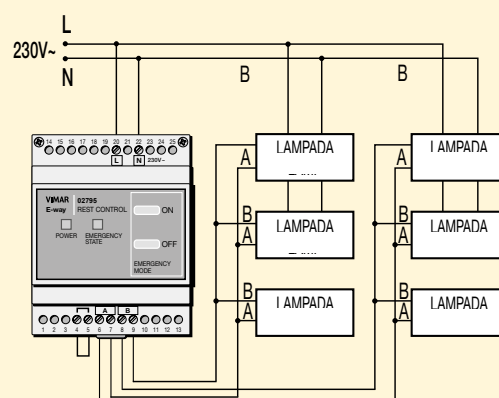
- Tasto ON: abilitazione lampade.
- Tasto OFF: disabilitazione lampade e passaggio a stato di riposo

Conformità normativa

Direttiva BT

Direttiva EMC

02795 - Collegamenti





02670 - Lampada di illuminazione a LED

Apparecchio di illuminazione a LED ad alta efficienza da completare con placca 7 moduli Eikon o Plana.

La lampada viene utilizzata per:

- illuminazione di ambienti residenziali e del terziario (segnapasso, luce notturna, ecc.);
- illuminazione di porticati, garage, cantine, ecc..

Principali caratteristiche

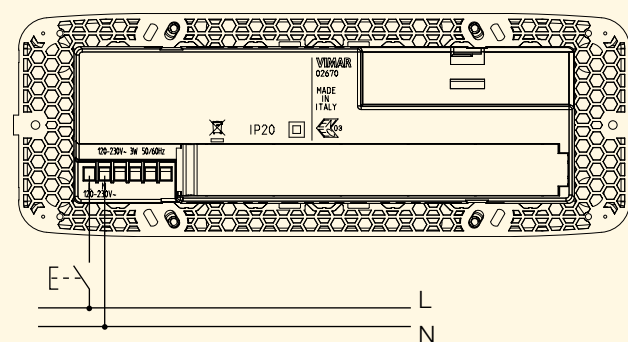
- tensione di alimentazione: 120-230 V~ ±10% 50-60 Hz
- LED ad alta efficienza bianco, temperatura di colore da 5000 K (min) a 6300 K (max).
- flusso luminoso: 80 lumen
- assorbimento: 3 W
- selettore per l'impostazione della luminosità del LED
- la lampada non è comandabile tramite regolatore
- grado di protezione: IP40 (IP20 all'interno di pareti cave)
- apparecchio di classe II 
- installabile su superfici normalmente infiammabili 

Conformità normativa

Direttiva BT, Norme EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 62471

Direttiva EMC, Norme EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55015

02670 - Collegamenti



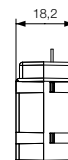
Apparecchi di illuminazione

Interfaccia Bus per lampade di emergenza

01846 Interfaccia per la gestione delle lampade di emergenza mediante Bus By-me



01846

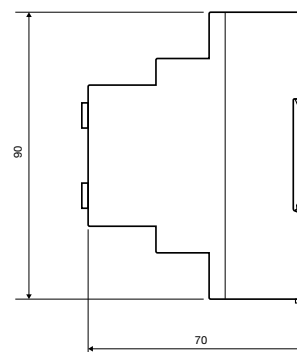


Comando remoto

02795 Comando remoto per modo di riposo degli apparecchi di illuminazione di emergenza, alimentazione 230 V~ 50 Hz, batteria ricaricabile Ni-Cd, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 4 moduli da 17,5 mm



02795

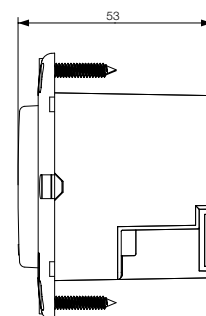


Lampada di illuminazione a LED

02670 Apparecchio di illuminazione a LED ad alta efficienza 120-230 V~ 50-60 Hz, completo di supporto per installazione in scatole da incasso 6/7 moduli. Da completare con placca 7 moduli.



02670



Sistema domotico con lampade d'illuminazione e d'emergenza a LED

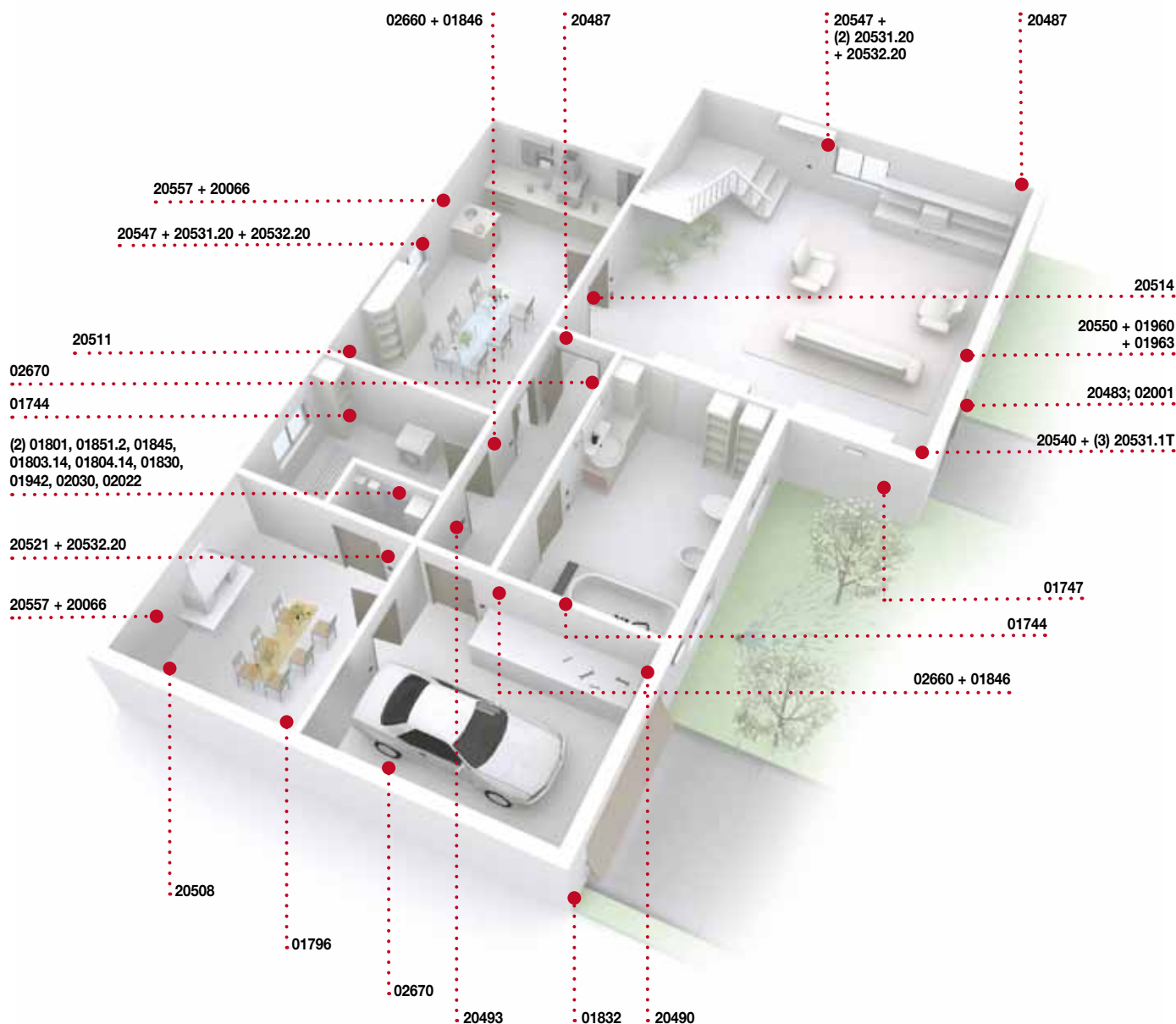
Villa

L'esempio di figura illustra l'integrazione tra il sistema di automazione e antintrusione con il sistema videocitofonico Due Fili totalmente gestiti dalla centrale da incasso con monitor LCD (le caratteristiche della corrispondente versione da parete sono analoghe e consentono le medesime funzioni). Quest'ultima è installata nei pressi dell'ingresso dell'abitazione e consente di visualizzare e comunicare con chi ha effettuato la chiamata e quindi di aprire l'elettroserratura. Nella sala da pranzo e nella taverna è installato un citofono vivavoce che permette la comunicazione tra le due stanze nonché la chiamata intercomunicante in centrale; il citofono consente ovviamente anche di rispondere alla chiamate da targa esterna e di aprire l'elettroserratura della porta d'ingresso. Nella taverna inoltre, l'accensione e lo spegnimento della luce viene effettuato con un comando basculante By-me che, grazie all'interfaccia con modulo EnOcean, pilota il relé radiofrequenza 01796. In sala da pranzo è installato il touch screen che, attraverso il tocco

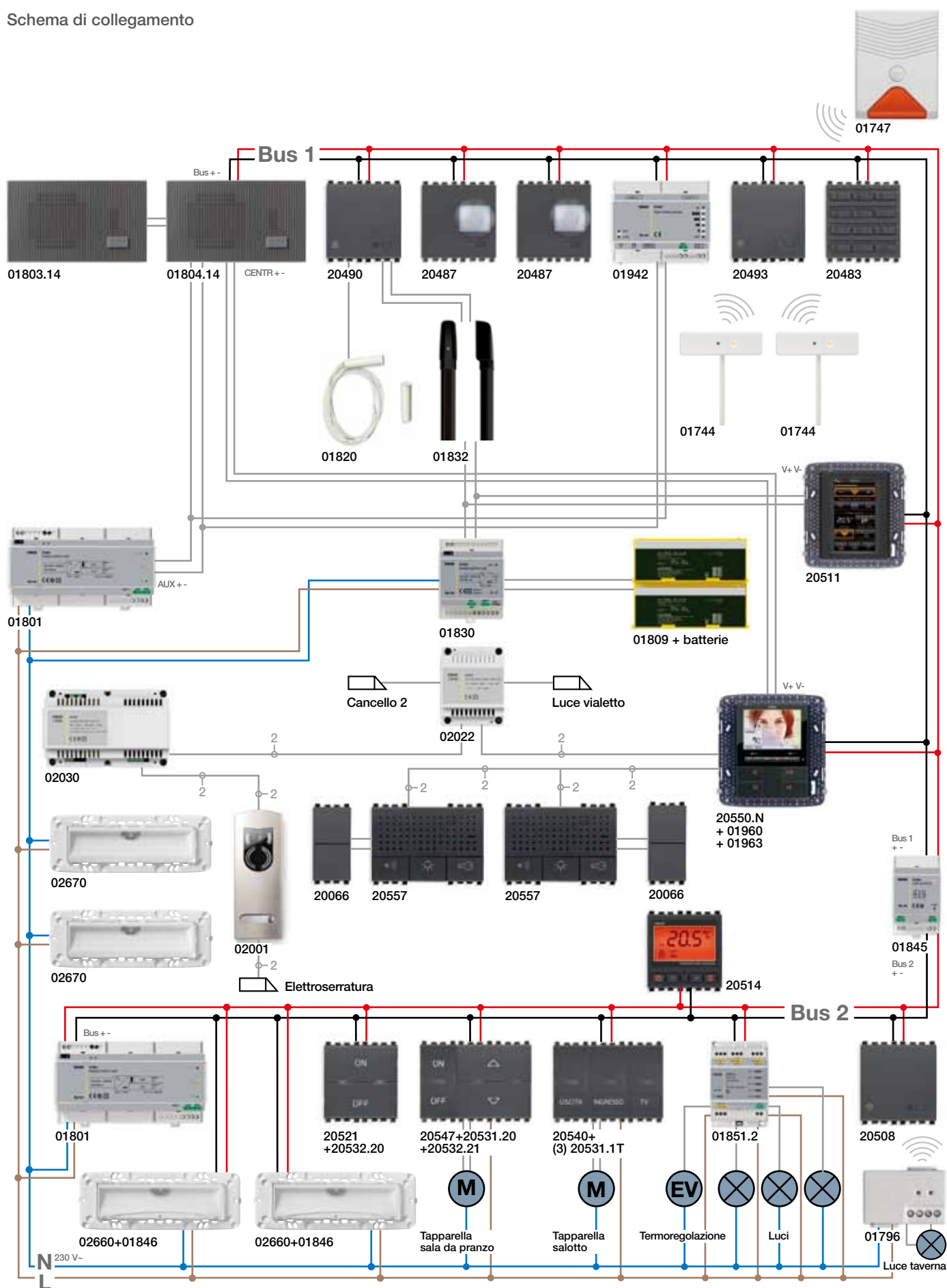
delle icone visualizzate sul display, gestisce tutte le funzioni della casa legate al controllo e comando di luci, tapparelle, clima, scenari e impianto antintrusione. Quest'ultimo viene gestito attraverso la centrale, il touch screen e il tastierino digitale installato all'ingresso dell'abitazione; il comunicatore telefonico GSM effettua l'invio delle segnalazioni di allarme ai numeri programmati, attiva da remoto gli scenari impostati, effettua il controllo e l'impostazione della temperatura nelle diverse zone della casa e verifica, con operazioni di diagnostica, il corretto funzionamento di tutti i dispositivi dell'impianto.

Infine, in lavanderia, in garage e in corridoio sono installate le lampade d'illuminazione d'emergenza che, oltre a garantire l'illuminazione anche in caso di black-out, possono essere utilizzate in scenari e programmi eventi grazie all'interfaccia 01846.

(Esempio con apparecchi serie Eikon)

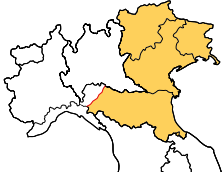
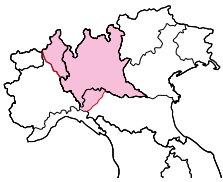
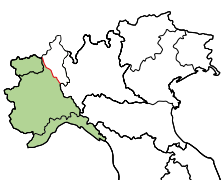
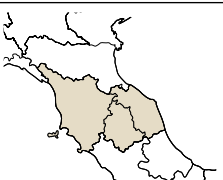
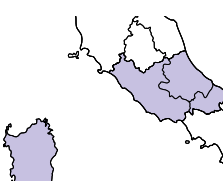




Schema di collegamento



VIMAR SpA - Viale Vicenza, 14 - Italy - 36063 Marostica VI - Tel. 0424 488 600 - Fax 0424 488 188 - www.vimar.eu

Numero Verde
800-862307

AREA	REGIONE	UFFICI COMMERCIALI e AGENZIE
AREA 1	 Veneto - Trentino Alto Adige Friuli Venezia Giulia	Vimar SpA - Uffici commerciali di Marostica Viale Vicenza, 14 - 36063 Marostica Tel. 0424 488 600 - Fax 0424 488 694
	Emilia Romagna (esclusa prov. Piacenza) e San Marino	Vimar SpA - Uffici commerciali di Bologna Via dell'Industria, 35 - 2° P, int. 5 Quartiere Roveri - 40138 Bologna Tel. 051 636 0649 - Fax 051 538 222
AREA 2	 Lombardia ovest (Como, Lecco, Lodi, Milano, Pavia, Sondrio, Varese) e province Novara e Verbano-Cusio-Ossola	Vimar SpA - Uffici commerciali di Sesto San Giovanni Piazza Don Mapelli, 60 - 5° P, int. A, edif. U3 20099 Sesto San Giovanni MI Tel. 02 24 417 533 - Fax 02 240 6823
	Lombardia est (Bergamo, Brescia, Cremona, Mantova) e provincia Piacenza	Agenzia - Sarco di Piccione R. & Zucchini P. snc Via Lunga 51/B - 25126 Brescia Tel. 030 373 3283 - Fax 030 373 3287
AREA 3	 Piemonte (escluse prov. Novara e Verbano-Cusio-Ossola) e Valle D'Aosta	Vimar SpA - Uffici commerciali di Torino Centro 'Del Drosso' - Strada del Drosso, 33/8 fabbricato A, 4° P, int. 34 - 10129 Torino Tel. 011 327 3590 - Fax 011 397 8677
	Liguria	Vimar SpA - Uffici commerciali di Genova Via Maurizio Sacchi, 4/2 - PT, int. 1 16131 Genova Tel. 010 529 9514 - Fax 010 351 3268
AREA 4	 Toscana - Umbria	Vimar SpA - Uffici commerciali di Prato Via Traversa Fiorentina, 6 - 3° P, int. 2 59100 Prato Tel. 0574 633 091 - Fax 0574 634 053
	Marche	Agenzia - Ducci Dalmazio & C. sas Via A. Rosmini, 15 61032 Fano PU Tel. 0721 861 410 - Fax 0721 871 806
AREA 5	 Lazio	Vimar SpA - Uffici commerciali di Roma Via Portuense, 1555 Centro Commercium - Isola E, int. 31 - 00148 Roma Tel. 06 651 928 88 - Fax 06 651 926 67
	Abruzzo - Molise	Agenzia - Cancellieri & Avitabile snc Via Ludovico di Breme, 21 - 00137 Roma Tel. 06 86 802 233 / 06 86 802 235 - Fax 06 824 236
	Sardegna	Vimar SpA - Uffici commerciali di Roma Via Portuense, 1555 Centro Commercium - Isola E, int. 31 - 00148 Roma Tel. 06 651 928 88 - Fax 06 651 926 67
AREA 6	 Campania e provincia Potenza	Agenzia - Agel di S. Tufano & A. Usai snc Via del Commercio, 23 - 09122 Cagliari Tel. 070 285 671 - Fax 070 284 340
	Puglia - Basilicata (esclusa prov. Potenza)	Vimar SpA - Uffici commerciali di Napoli Centro Meridiana 'Torre Antares' Via Napoli, 159 - PT, sub 23, int. 21 80013 Casalnuovo NA Tel. 081 317 6189 - Fax 081 521 0890
AREA 7	 Puglia - Basilicata (esclusa prov. Potenza)	Vimar SpA - Uffici commerciali di Bari Via Papa Giovanni Paolo I, 8/E - 1° P - 70124 Bari Tel. 080 561 6630 - Fax 080 509 3314
	Calabria	Agenzia - Luxel di Martire G. & C. sas Via Svizzera, 12 - 88021 Borgia CZ Tel. 0961 951 337 - Fax 0961 956 039
	Sicilia	Vimar SpA - Uffici commerciali di Palermo Via Tiziano, 22 - 1° P, int. A 90145 Palermo Tel. 091 687 0413 - Fax 091 687 0624



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

