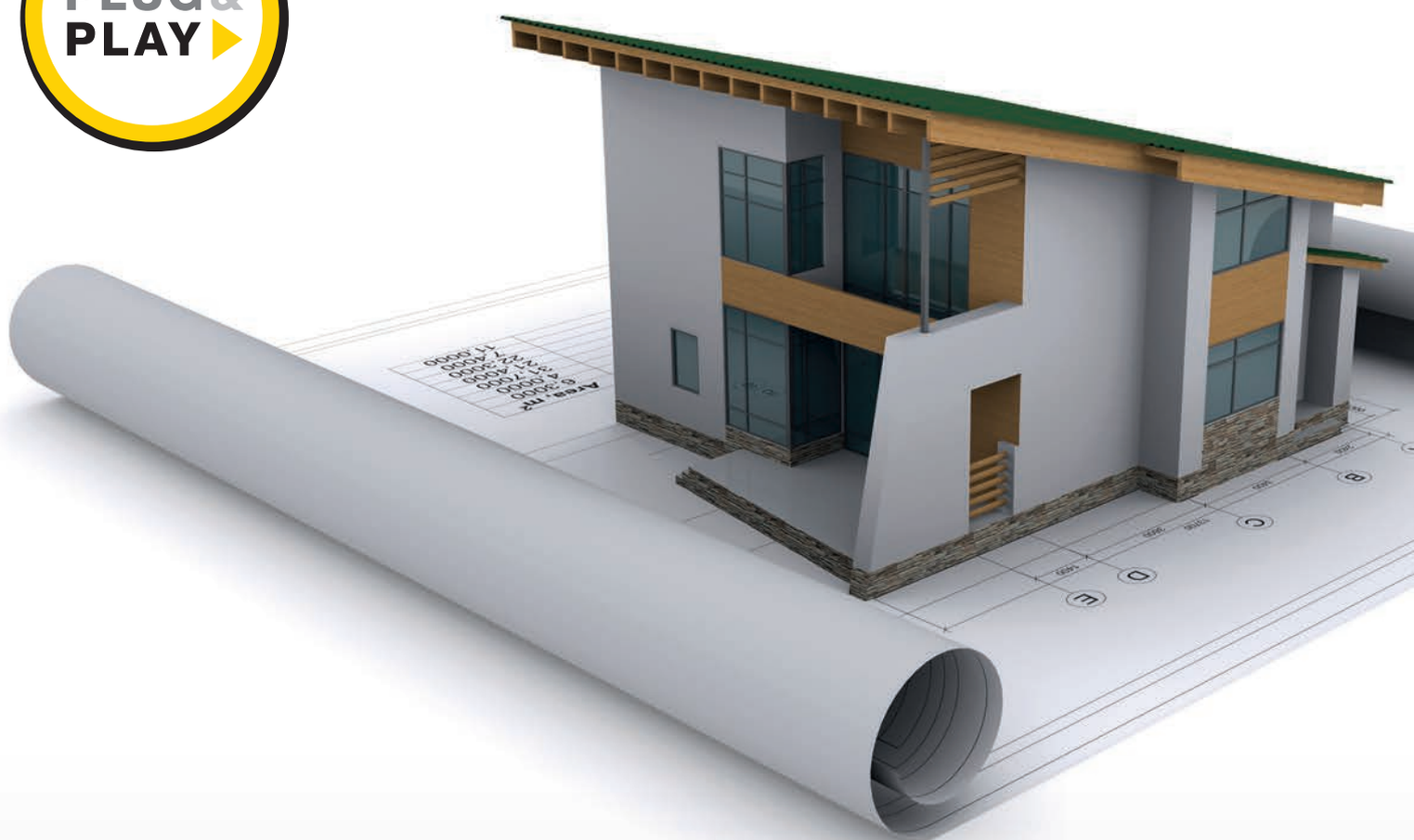


Riprogettare gli spazi con la domotica  
facile da installare.



**SMART HOME&BUILDING**





## Dispositivi preconfigurati per un impianto domotico di base efficiente e versatile.



Soluzioni intelligenti per valorizzare la casa: dispositivi preconfigurati, che non necessitano di alcuna programmazione specifica e permettono di trasformare un impianto tradizionale in un piccolo impianto domotico dedicato alla gestione di luci e tapparelle; sono installabili in impianti a “centro stella” o “distribuiti”, in ambienti esistenti o in fase di ristrutturazione del residenziale e del piccolo terziario. E grazie alla loro versatilità possono essere integrati nel sistema domotico più avanzato di By-me.

### I vantaggi sono tanti.

1

#### Semplicità.

- **Di installazione:** i dispositivi non richiedono particolari competenze, è necessario collegare i pulsanti agli ingressi e i carichi alle uscite.
- **Di attivazione:** i dispositivi preconfigurati (Plug&Play) agevolano il lavoro dell'installatore perché non richiedono alcuna configurazione.
- **Di manutenzione:** rapida e da un unico punto, perché centralizzabile a quadro.

2

#### Flessibilità.

- I dispositivi preconfigurati (Plug&Play) possono essere utilizzati in impianti esistenti o in fase di ristrutturazione, dal residenziale al piccolo terziario.

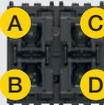
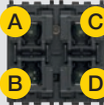
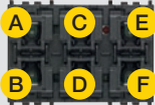
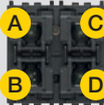
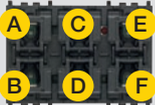
3

#### Scalabilità.

- I dispositivi preconfigurati (Plug&Play) sono pensati per la gestione base di luci e tapparelle ma possono essere integrati nel sistema domotico By-me per espandere le funzioni dell'impianto.

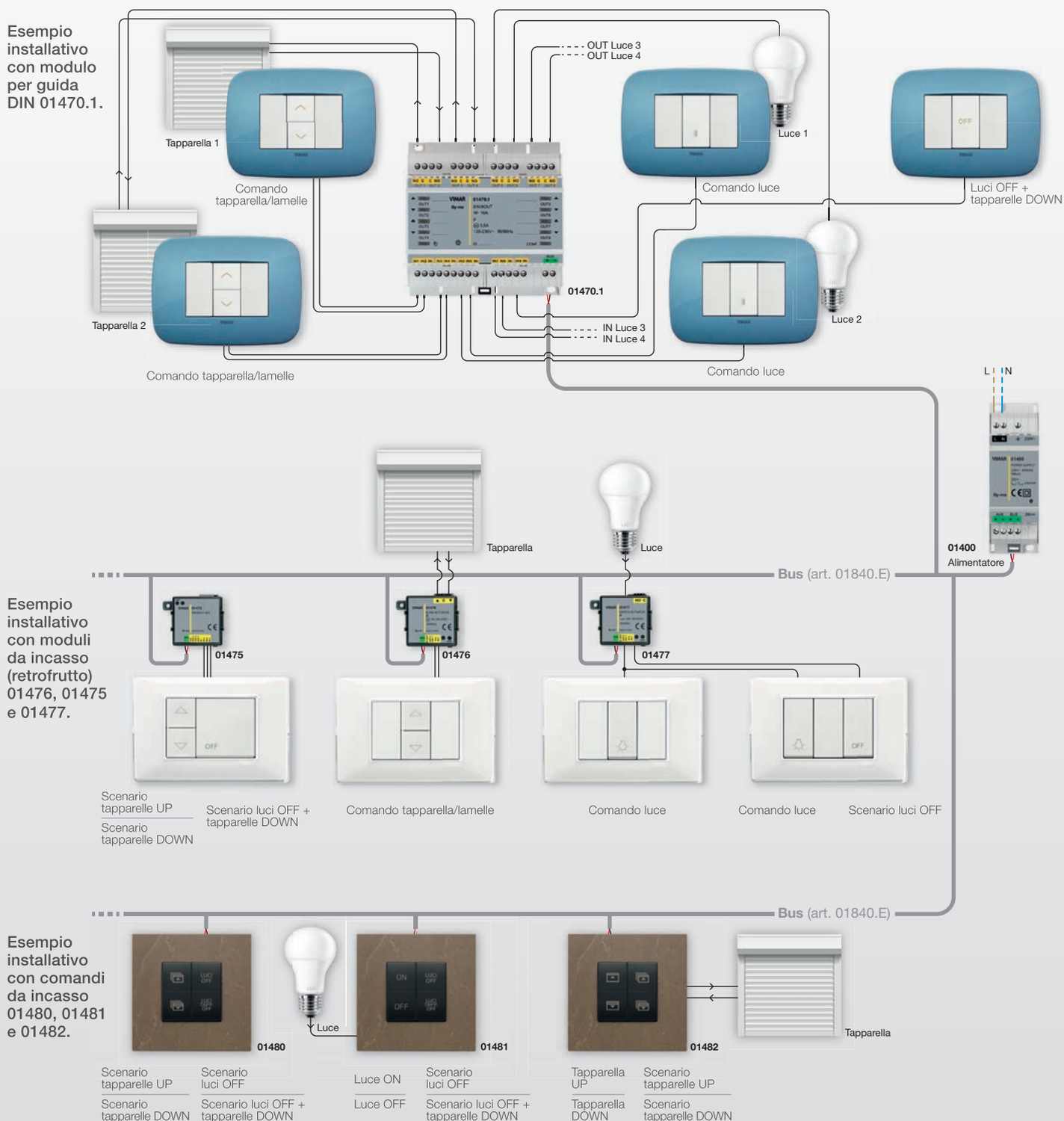
# Cosa puoi fare?

Questi dispositivi possiedono ingressi ed uscite pre-programmati che attivano varie funzioni di comando luci e tapparelle, sono disponibili per installazione su barra DIN (60715 TH35), oppure da incasso. Ecco cosa puoi fare:

Codice	Descrizione	Funzioni preconfigurate	
Dispositivo per guida DIN (60715 TH35)		Alternative	
 01470.1	<b>Modulo con 9 ingressi e 8 uscite preprogrammate</b> per applicazioni residenziali o alberghiere, ingressi digitali programmabili per contatti privi di potenziale, uscite a relè NO 16 A 120-230 V~ 50/60 Hz programmabili con funzione comando luci, tapparelle con orientamento delle lamelle, pulsanti per comando locale.	<b>8 luci</b> (valore di default) <b>OPPURE</b> <b>6 luci e 1 tapparella/lamelle</b> <b>OPPURE</b> <b>4 luci e 2 tapparelle/lamelle</b> <b>OPPURE</b> <b>2 luci e 3 tapparelle/lamelle</b> <b>OPPURE</b> <b>4 tapparelle/lamelle</b> <b>OPPURE</b> scenario luci OFF + tapparelle DOWN	
Dispositivi da incasso (retrofrutto)		Non modificabili	
 01475	<b>Modulo 3 ingressi digitali programmabili</b> per contatti privi di potenziale, <b>3 uscite per pilotaggio LED.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• scenario <b>tapparelle UP</b></li> <li>• scenario <b>tapparelle DOWN</b></li> <li>• scenario <b>luci OFF + tapparelle DOWN</b></li> </ul>	
 01476	<b>Modulo 2 ingressi digitali programmabili</b> per contatti privi di potenziale, <b>1 uscita per una tapparella/lamelle</b> a relè per motore cosφ 0,6 2 A 120-230 V~, <b>2 uscite per pilotaggio LED.</b>	comando di una <b>tapparella/lamelle</b>	
 01477	<b>Modulo 2 ingressi digitali programmabili</b> per contatti privi di potenziale, <b>1 uscita comando luci</b> a relè NO 10 A 120-230 V~ 50/60 Hz, <b>2 uscite per pilotaggio LED.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• comando di una <b>luce</b></li> <li>• scenario <b>luci OFF</b></li> </ul>	
Dispositivi da incasso		Non modificabili	
 01480 01480.TR (tropicalizzato)	 01485 01485.TR (tropicalizzato)	<b>Apparecchio di comando</b> per domotica a <b>4 o 6 pulsanti</b> , individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, da completare con mezzi tasti intercambiabili 1 o 2 moduli Eikon, Arké o Plana - 2 o 3 moduli	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A scenario "tapparelle UP";</li> <li>• B scenario "tapparelle DOWN";</li> <li>• C scenario "luci OFF";</li> <li>• D scenario "luci OFF + tapparelle DOWN"</li> <li>• E e F non funzionanti in modalità Plug&amp;Play</li> </ul>
 01481	 01486	<b>Apparecchio di comando</b> per domotica a <b>4 o 6 pulsanti e attuatore</b> con uscita a relè NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, da completare con due mezzi tasti intercambiabili 1 o 2 moduli Eikon, Arké o Plana - 2 o 3 moduli	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A relè a bordo ON;</li> <li>• B relè a bordo OFF;</li> <li>• C scenario "luci OFF";</li> <li>• D scenario "luci OFF + tapparelle DOWN"</li> <li>• E scenario "tapparelle UP"</li> <li>• F scenario "tapparelle DOWN"</li> </ul>
 01482	 01487	<b>Apparecchio di comando</b> per domotica a <b>4 o 6 pulsanti e attuatore</b> per 1 tapparella con orientamento delle lamelle con uscita a relè in scambio per motore cosφ 0,6 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, da completare con due mezzi tasti intercambiabili 1 o 2 moduli Eikon, Arké o Plana - 2 o 3 moduli	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A "tapparella UP"</li> <li>• B "tapparella DOWN"</li> <li>• C scenario "tapparelle UP"</li> <li>• D scenario "tapparelle DOWN"</li> <li>• E scenario "luci OFF"</li> <li>• F scenario di "luci OFF + tapparelle DOWN"</li> </ul>

# Come funziona?

Gli esempi sotto riportati mostrano l'installazione da quadro elettrico con il dispositivo da barra DIN (60715 TH35) configurato per la gestione di 4 luci, 2 tapparelle e uno scenario; dispositivi da incasso (retrofrutto) per il comando di 1 luce, 1 tapparella, con scenari, e collegamento in parallelo di due pulsanti per controllo luce; comandi domotici da incasso per il comando di più luci e tapparelle e scenari luci ON/OFF e tapparelle UP/DOWN.





## Questo è solo il primo passo.

Da questa soluzione a un vero e proprio impianto elettrico evoluto e connesso il passo è breve. Basta scegliere tra i numerosi dispositivi del catalogo Vimar, configurare l'impianto e il gioco è fatto. Controllo, comfort, sicurezza ed efficienza energetica saranno così integrati da un'unica tecnologia, intelligente quanto intuitiva.



### Controllo remoto da smartphone, tablet e PC.

L'intero sistema domotico può essere controllato via internet attraverso PC, smartphone o tablet di ultima generazione.

B.D19024.IT 1904  
8 007352 620476



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

www.vimar.com  800-862307