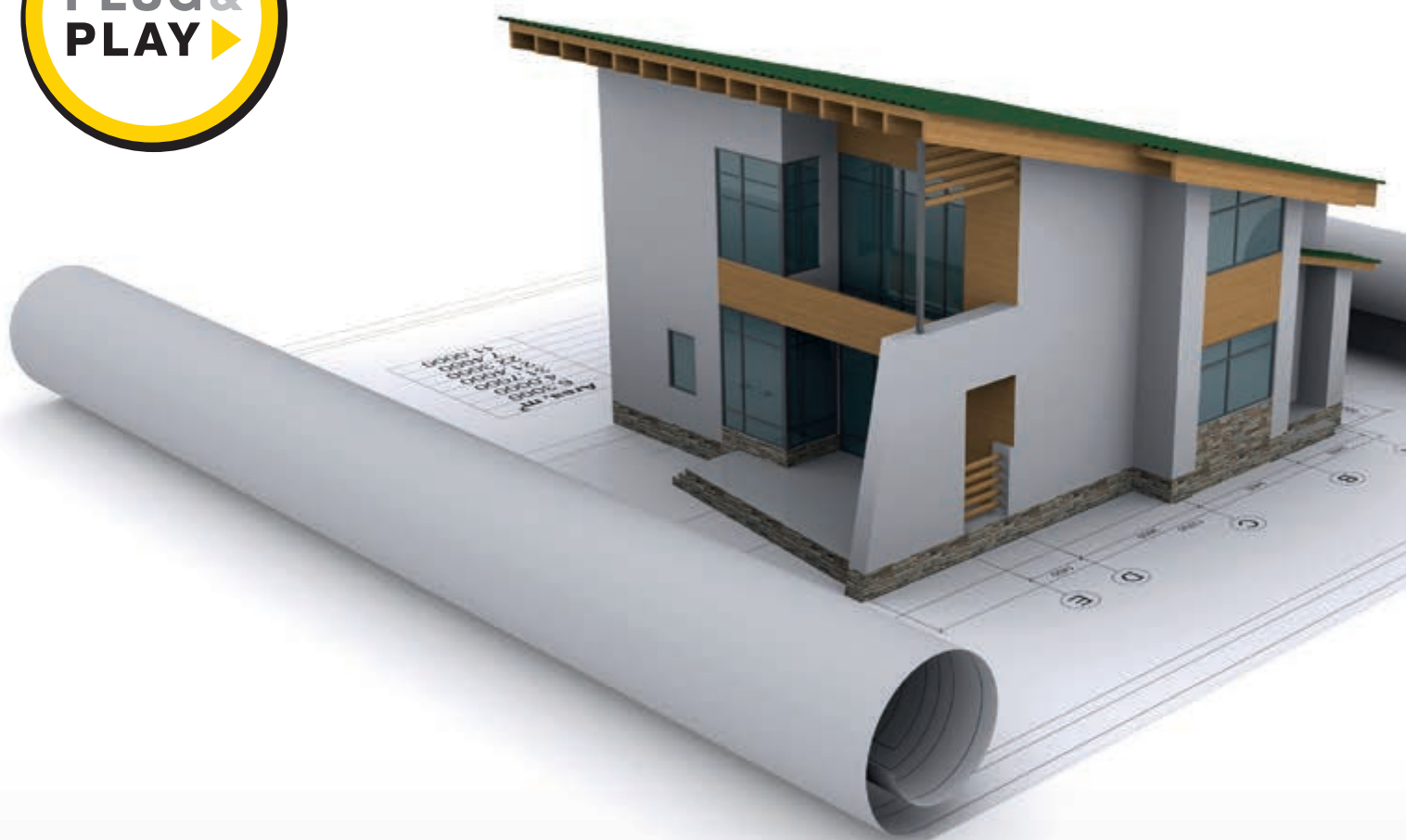


Riprogettare gli spazi con la domotica
facile da installare.



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.





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.

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:

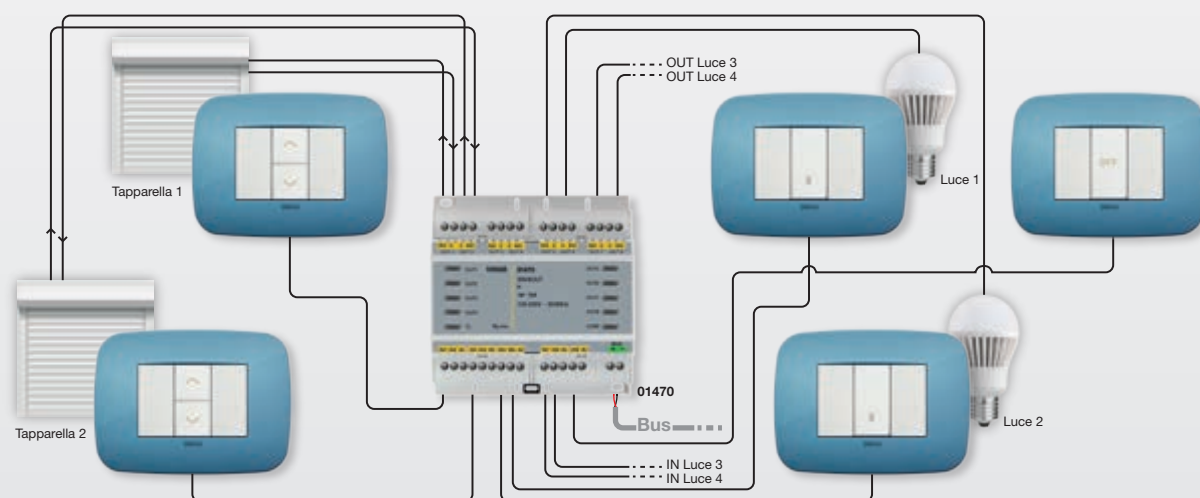
Codice	Descrizione	Funzioni preconfigurate “alternative”
Dispositivo per guida DIN (60715 TH35)		
 01470	Modulo con 9 ingressi e 8 uscite pre-programmate , ingressi digitali programmabili per contatti privi di potenziale, uscite a relè NO 16 A 120-230 V~ 50/60 Hz programmabili con funzione comando luci, tapparelle/lamelle, pulsanti per comando locale.	8 luci (valore di default) OPPURE 6 luci e 1 tapparella/lamelle OPPURE 4 luci e 2 tapparelle/lamelle (vedi esempio a fianco) OPPURE 2 luci e 3 tapparelle/lamelle OPPURE 4 tapparelle/lamelle OPPURE scenario luci OFF e tapparelle DOWN
Dispositivi da incasso		
 01475	Modulo 3 ingressi digitali programmabili per contatti privi di potenziale, 3 uscite per pilotaggio LED .	<ul style="list-style-type: none"> • scenario tapparelle UP (vedi esempio “A”) • scenario tapparelle DOWN (vedi esempio “B”) • scenario luci OFF e tapparelle DOWN (vedi esempio “C”)
 01476	Modulo 2 ingressi digitali programmabili per contatti privi di potenziale, 1 uscita per una tapparella/lamelle a relè per motore $\cos\phi 0.6$ 2 A 120-230 V~, 2 uscite per pilotaggio LED .	comando di una tapparella/lamelle (vedi esempio “D”)
 01477	Modulo 2 ingressi digitali programmabili per contatti privi di potenziale, 1 uscita comando luci a relè NO 10 A 120-230 V~ 50/60 Hz, 2 uscite per pilotaggio LED .	<ul style="list-style-type: none"> • comando di una luce (vedi esempio “E”) • scenario luci OFF (vedi esempio “F”)



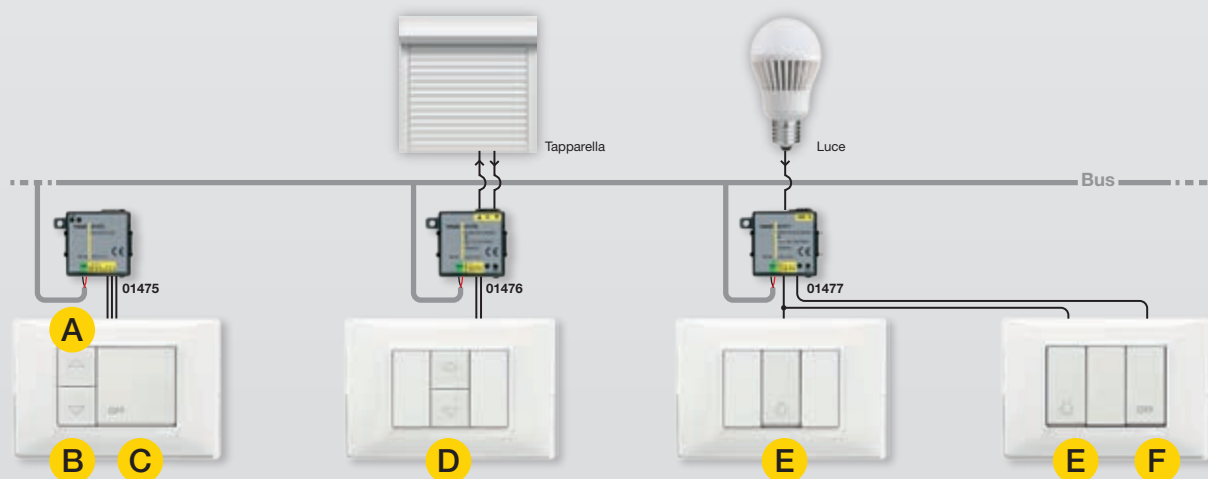
Come funziona?

Gli esempi sotto riportati mostrano un'installazione da quadro elettrico con il dispositivo da barra DIN (60715 TH35) configurato per la gestione di 4 luci, 2 tapparelle e uno scenario, e un esempio dei dispositivi da incasso per il comando di 1 luce, 1 tapparella, con scenari, e collegamento in parallelo di due pulsanti per controllo luce.

Esempio installativo con modulo per guida DIN **01470**.



Esempio installativo con moduli da incasso **01476**, **01475** e **01477**.





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.D16017.IT 1602
8 007352 544918



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

www.vimar.com  800-862307