



quid<sub>+</sub>

## **QUID.**

L'evoluzione dell'impianto tradizionale.



quid+



# Controllo luci: relé magnetico, innovativo e più silenzioso.

La sua tecnologia brevettata e certificata dall'**Università di Torino** lavora sfruttando semplici componenti elettrici e magnetici.

## È centralizzabile.

QUID offre la possibilità di realizzare un comando di spegnimento centralizzato anche negli impianti tradizionali. Permette di spegnere tutte le luci con un solo gesto ed è ideale nelle camere d'albergo, associato al dispositivo testa letto, o all'ingresso di casa.



## È sicuro ed efficiente.

Anche se il pulsante rimane attivo il relé non si surriscalda perché la corrente non è presente dopo il cambio di stato. La sua stabilità e l'ottimo funzionamento è stato certificato dall'Università di Fisica di Torino.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TORINO

## È più silenzioso.

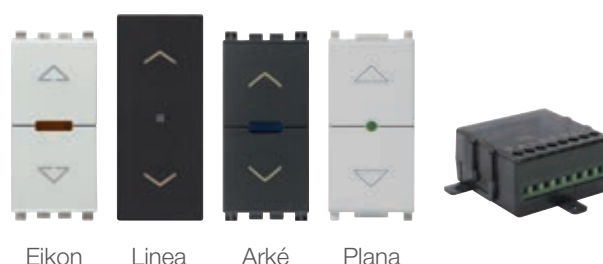
Diversamente dai dispositivi elettromeccanici, il cambio di stato risulta più silenzioso.





# Controllo tapparelle: commutatore centralizzabile, affidabile e sicuro.

Innovativo e affidabile, supporta funzionalità evolute anche su impianti filari: offre la possibilità di automatizzare le tende o le tapparelle abilitandone il controllo a gruppi, con stacco del carico a fine corsa e ne memorizza la posizione preferita.



Offre una centralizzazione coordinata.

Una soluzione performante ideata all'insegna della funzionalità e del comfort.

Conosce le abitudini di chi abita gli spazi.

Memorizza la posizione preferita di tende e tapparelle. L'utente può richiamarla quando vuole con un semplice gesto.



È affidabile e sicuro.

Stacca la tensione a fine corsa per evitare che il motore resti in tensione e possa danneggiarsi.



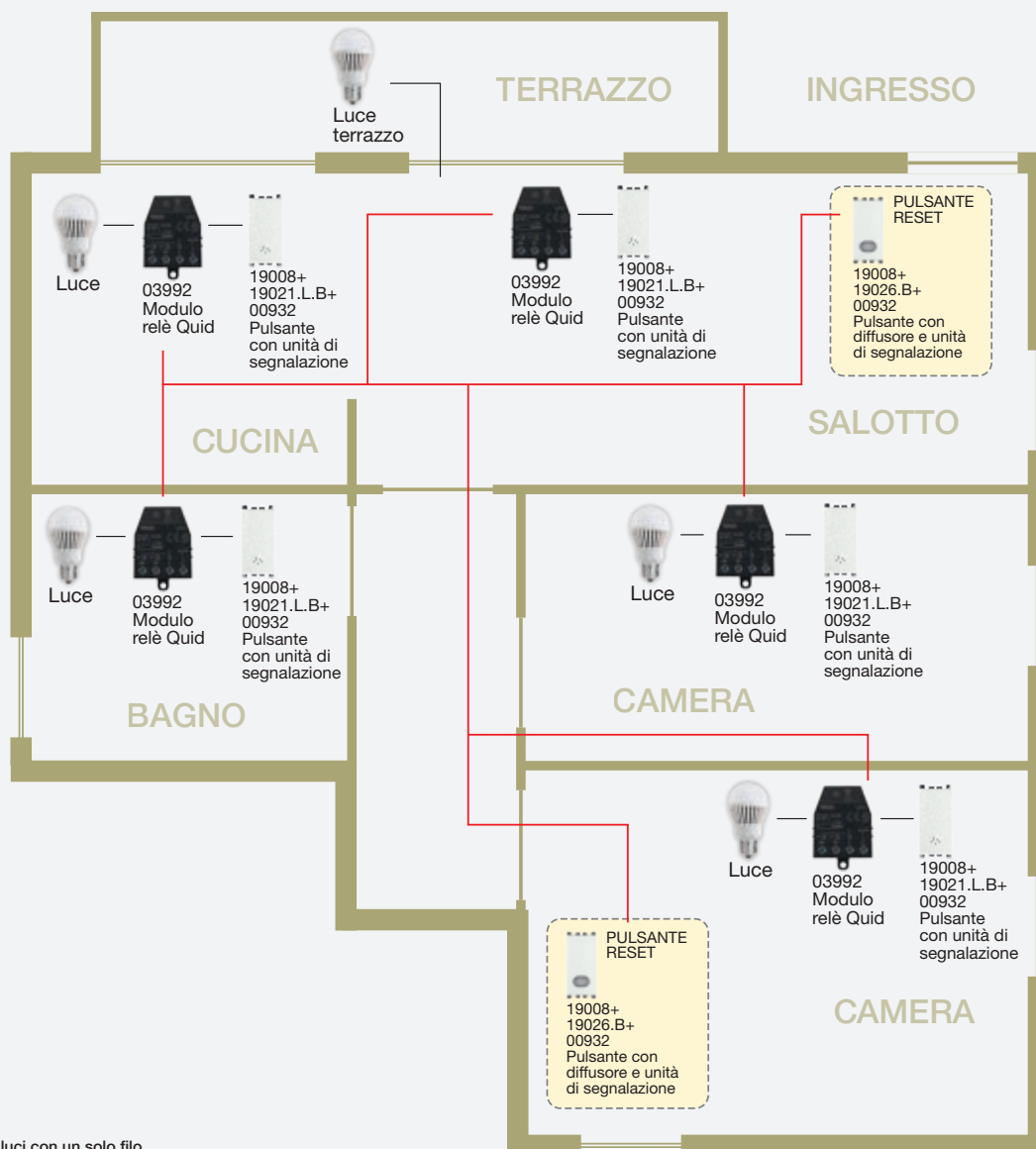
## Impianto tipico - Luci

Locali realizzati con dispositivi con modulo a relè magnetico Quid per il controllo di luci e pulsante reset per la funzione di spegnimento centralizzato.



Pulsante con simbolo luce illuminabile per visualizzare lo stato del carico e spegnere centralmente le luci (19008 + 00932).

UN SOLO FILO PER LA CENTRALIZZAZIONE DELLE LUCI



— Centralizzazione luci con un solo filo

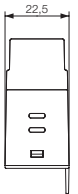
# Relè per luci

## Modulo relè magnetico ad impulsi sequenziali ON/OFF

**03991** Modulo relè magnetico ad impulsi sequenziali ON/OFF, 1 ingresso per pulsante NO, 1 uscita a relè 10 A 220-240 V~ 50/60 Hz, installazione in scatole di derivazione o portafrutto



03991



## Modulo relè magnetico ad impulsi sequenziali ON/OFF, con ingresso per pulsante di reset

**03992** Modulo relè magnetico ad impulsi sequenziali ON/OFF, 1 ingresso per pulsante NO, 1 ingresso per pulsante di reset, 1 uscita a relè 10 A, alimentazione 220-240 V~ 50/60 Hz, segnalazione luminosa dello stato del carico su singolo pulsante, installazione in scatole di derivazione o portafrutto



03992



## Modulo relè magnetico ad impulsi sequenziali ON/OFF con 2 uscite sequenziali

**03993** Modulo relè magnetico ad impulsi sequenziali ON/OFF, 1 ingresso per pulsante NO, 2 uscite sequenziali a relè 10 A, alimentazione 220-240 V~ 50/60 Hz, installazione in scatole di derivazione o portafrutto



03993



## Unità di segnalazione precablata a LED

**00932** Unità di segnalazione dello stato del carico precablata a LED, per pulsanti di comando modulo relè ad impulsi con reset Quid 03992, alimentazione 220-240 V 50/60 Hz 0,5 W, verde

**00945.G** Unità di segnalazione a LED per comandi allineati e assiali, ad inserimento frontale sotto il tasto, per pulsanti di comando modulo relè ad impulsi con reset Quid 03992, verde



00932



00945.G

# Relè per tapparelle

## Commutatore elettronico per tapparella

Commutatore elettronico per tapparella con orientamento delle lamelle con uscite a relè per motore  $\cos\phi$  0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, memorizzazione di posizione

### EIKON



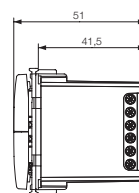
**20196**  
grigio



**20196.B**  
bianco



**20196.N**  
Next



### LINEA



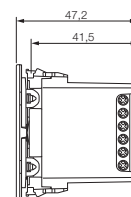
**30196.G**  
nero



**30196.B**  
bianco



**30196.C**  
canapa



### ARKÉ



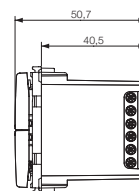
**19196**  
grigio



**19196.B**  
bianco



**19196.M**  
Metal



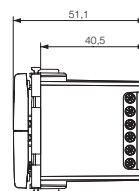
### PLANA



**14196**  
bianco



**14196.SL**  
Silver



## Modulo relè elettronico per tapparella da retrofrutto

**03996** Modulo relè elettronico per tapparella con orientamento delle lamelle con uscite a relè per motore  $\cos\phi$  0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, memorizzazione di posizione, installazione in scatole di derivazione o portafrutto



**03996**



## Modulo centrale tapparelle

**03997** Modulo centrale tapparelle, 2 ingressi per pulsante NO, 6 uscite per modulo relè tapparelle Quid 03996, alimentazione 220-240 V 50/60 Hz, installazione in scatole di derivazione o portafrutto



**03997**







Vimar si riserva di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportati.  
Per motivi di impaginazione grafica, le foto e i disegni dei prodotti non sono rappresentati con proporzioni equivalenti. Tutte le immagini sono puramente a scopo illustrativo.

B.D23006 IT 2303



8 007352 728394

# Energia Positiva. Insieme



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

ASSISTENZA CLIENTI  
**0424 488 500**

MADE IN ITALY