



quid₊

QUID.

L'evoluzione dell'impianto tradizionale.

Novità:
versione a
4 morsetti





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.



Relé 2 uscite sequenziali



Relé sequenziale pulsante reset



Relé sequenziale 3 morsetti



Relé sequenziale 4 morsetti

Novità

È flessibile

Nella nuova versione con **4 morsetti** il pulsante per comandare il carico può essere cablato con la fase o con il neutro. Può sostituire i relé tradizionali indipendentemente dal tipo di collegamento.



È più silenzioso.

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



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 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.





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.



Eikon



Linea



Arké



Plana



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.

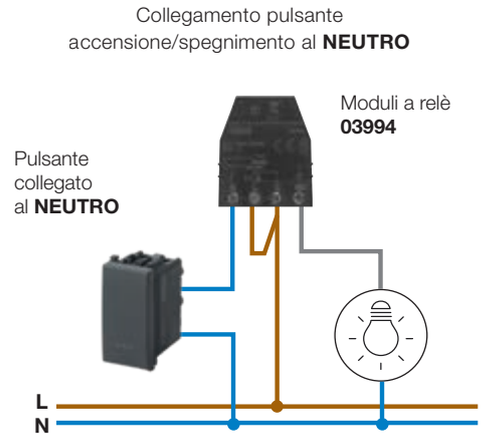
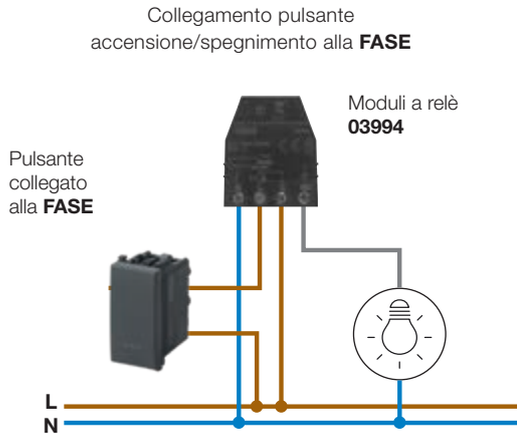
Stacca la tensione a fine corsa per evitare che il motore resti in tensione e possa danneggiarsi.



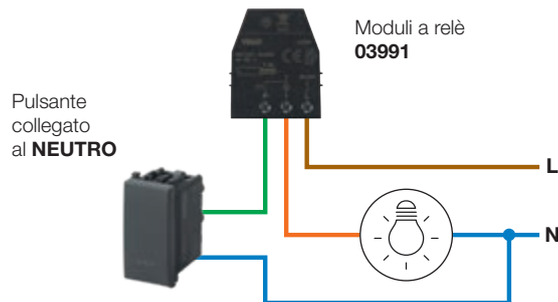
Esempi di collegamenti con dispositivi con modulo a relè magnetico Quid per il controllo di luci.

Novità

Esempi di collegamento per Quid a 4 morsetti



Esempio di collegamento per Quid a 3 morsetti



Esempio di collegamento per Quid con pulsante reset



Relè per luci

Relè ad impulsi sequenziali ON/OFF, con cablaggio su fase (L) o neutro (N)

03994 Modulo relè magnetico Quid ad impulsi sequenziali ON/OFF, 1 ingresso per pulsante NO su fase (L) o su neutro (N), 1 uscita a relè NO 10 AX 220-240 V~ 50/60 Hz, installazione da incasso (retrofrutto, derivazione o sotto copriforo) - Profondità: 22,5 mm

Novità



03994



Relè 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 - Profondità: 22,5 mm



03991

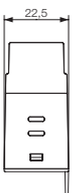


Relè ad impulsi sequenziali ON/OFF, con ingresso per pulsante di reset

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 - Profondità: 22,5 mm



03992



Relè 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 - Profondità: 23 mm



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 - Profondità: 41,5 mm (Eikon e Linea), 40,5 mm (Arké e Plana).

EIKON



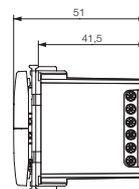
20196
grigio



20196.B
bianco



20196.N
Next



LINEA



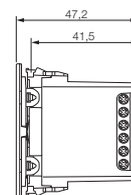
30196.G
nero



30196.B
bianco



30196.C
canapa



ARKÉ



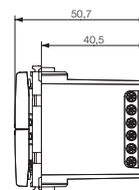
19196
grigio



19196.B
bianco



19196.M
Metal



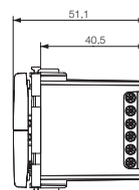
PLANA



14196
bianco



14196.SL
Silver

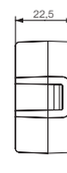


Modulo relè elettronico per tapparella da retrofrutto

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 - Profondità: 22,5 mm



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 - Profondità: 22,5 mm



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.D24015 IT 2406



8 007352 761360

Energia Positiva. Insieme



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

ASSISTENZA CLIENTI
0424 488 500

MADE IN ITALY