

Relè elettronici ad impulsi e monostabili



Chiamata
bagni con reset



Comando
luci bagni



Comando luci
soggiorno



Comando luci
camera da letto



Comando
luci uffici



Comando remoto
termoregolazione



SERIE
13

**13.81 - Relè ad impulsi elettronico silenzioso
Montaggio su barra 35 mm - 1 contatto**

**13.91 - Relè ad impulsi elettronico silenzioso e
relè ad impulsi temporizzato - Montaggio
in scatola da incasso - 1 contatto**

- Funzione di temporizzazione: tempo fisso (10 minuti) - 13.91
- Adatti per impianti a 3 e 4 fili, con riconoscimento automatico
- Impulso di comando: continuo
- Lunga durata meccanica ed elettrica, più silenziosi rispetto ai relè elettromeccanici
- Commutazione del carico "zero crossing"
- Montaggio come falso polo, compatibile con sistemi civili maggiormente diffusi - es. BTicino: Axolute, Matix, Living e Magic, Gewiss: GW24, Vimar: Plana e Idea ... (13.91)
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715) - 13.81
- Contatti senza Cadmio

13.81/13.91
Morsetti a bussola



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 19, 20

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		1 NO	1 NO
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	16/30 (120 - 5 ms)	10/20 (80 - 5 ms)
Tensione nominale/ Max tensione commutabile	V AC	230/—	230/—
Carico nominale in AC1	VA	3700	2300
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	750	450
Portata lampade:			
incandescenza/alogene 230 V W		3000	1000
fluorescenti con ballast elettronico W		1500	500
fluorescenti con ballast elettromagnetico rifasato W		1000	350
CFL W		600	300
LED 230 V W		600	300
alogene o LED BT con trasf. elettronico W		600	300
alogene o LED BT con trasf. elettromagnetico W		1500	500
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Materiale contatti standard		AgSnO ₂	AgSnO ₂

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	230	230
	V DC	—	—
Potenza nominale	VA (50 Hz)/W	3/1.2	2/1
Campo di funzionamento	AC (50 Hz)	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
	DC	—	—

Caratteristiche generali

Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	100 · 10 ³	100 · 10 ³
Max. durata impulso di comando		continuo	continuo
Rigidità dielettrica tra:	contatti aperti V AC	1000	1000
	alimentazione e contatti V AC	—	—
Temperatura ambiente	°C	-10...+60	-10...+50
Grado di protezione		IP 20	IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



13.81

- 1 NO
- Montaggio su barra 35 mm
- Larghezza 17.5 mm



13.91

- 1 NO
- Relè ad impulsi e Relè ad impulsi temporizzato (10 minuti)
- Montaggio in scatola da incasso per serie civili

**13.01 - Relè ad impulsi elettronico silenzioso
Funzione bistabile o monostabile**

**13.61 - Relè ad impulsi elettronico silenzioso.
Multifunzione**

Funzione di Reset (13.61.8.230.000x)

Funzioni di Set e Reset (13.61.0.024.0000)

- Impulso di comando: continuo
- Lunga durata meccanica ed elettrica; più silenziosi rispetto ai rele elettromeccanici
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Contatti senza Cadmio
- Funzionamento ad impulsi o monostabile (13.01)
- Adatto per applicazioni SELV e disponibile anche per alimentazione 12 e 24 V AC/DC (13.01)
- Multifunzione: Impulsi, impulsi temporizzato monostabile, luce fissa (13.61)
- Alimentazione 12...24 V AC/DC e 110...240 V AC (13.61)
- Funzione Reset per spegnimento centralizzato (13.61.8.230.000x)
- Funzione Set per accensione centralizzata, Reset per spegnimento centralizzato (13.61.0.024.0000)
- Commutazione del carico "Zero crossing" (13.61)

13.01/13.61

Morsetti a bussola



* Con funzione bistabile DC: (12...13.2)V DC

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 19

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		1 scambio	1 scambio	1 NO
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	16/30 (120 A - 5 ms)	16/30 (120 A - 5 ms)	16/30 (120 A - 5 ms)
Tensione nominale/ Max tensione commutabile	V AC	250/400	250/400	250/400
Carico nominale in AC1	VA	4000	4000	4000
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	750	750	750
Portata lampade:				
incandescenza/alogene 230 V W		2000	2000	3000
fluorescenti con ballast elettronico W		1000	1000	1500
fluorescenti con ballast elettromagnetico rifasato W		750	750	1000
CFL W		400	400	600
LED 230 V W		400	400	600
alogene o LED BT con trasf. elettronico W		400	400	600
alogene o LED BT con trasf. elettromagnetico W		800	800	1500
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Materiale contatti standard		AgSnO ₂	AgSnO ₂	AgSnO ₂

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	110...125	230...240	—	110...240
	V DC/AC (50/60 Hz)	12	24	12...24	—
Potenza nominale AC/DC	VA (50/60 Hz)/W	2.5/2.5		1/0.5	3.2/1
Campo di funzionamento	V AC (50/60 Hz)	90...130	184...253	—	90...264
	V DC/AC (50/60 Hz)	10.8*...13.2	20.6...33.6	10.2...26.4	—

Caratteristiche generali

Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	100 · 10 ³	100 · 10 ³	100 · 10 ³
Max. durata impulso di comando		continuo	continuo	continuo
Rigidità dielettrica tra:	contatti aperti V AC	1000	1000	1000
	alimentazione e contatti V AC	4000	2000	2000
Temperatura ambiente	°C	-10...+60	-10...+60	-10...+60
Grado di protezione		IP 20	IP 20	IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



- 1 scambio
- Relè ad impulsi o monostabile
- Secondo EN 60601-1
- 2 x MOOP
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Larghezza 35 mm



- 1 scambio
- Funzione Reset per spegnimento centralizzato
- Funzione Set per accensione centralizzata
- Multifunzione:
 - relè ad impulsi
 - relè ad impulsi temporizzato (30s...20min)
 - monostabile
 - luce fissa
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Larghezza 17.5 mm



- 1 NO
- Funzione Reset per spegnimento centralizzato:
 - reset 3s: Tipo 13.61-0000
 - reset 1s: Tipo 13.61-0001
- Multifunzione:
 - relè ad impulsi
 - relè ad impulsi temporizzato (30s...20min)
 - monostabile
 - luce fissa
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Larghezza 17.5 mm

13.11 - Relè bistabile di chiamata con comando di reset - Montaggio su barra 35 mm - 1 contatto

13.12 - Relè bistabile di chiamata con comando di reset - Montaggio su barra 35 mm - 2 contatti

13.31 - Relè elettromeccanico monostabile Montaggio in scatola da incasso - 1 contatto

- Funzionamento bistabile con comando di reset particolarmente indicato per applicazioni nel terziario: bagni pubblici, ospedali, hotel (tipo 13.11/13.12)
- Montaggio come falso polo, compatibile con sistemi civili maggiormente diffusi - es. BTicino: Axolute, Matix, Living e Magic, Gewiss: GW24, Vimar: Plana e Idea ... (13.31)
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715) o a pannello (13.11 e 13.12)
- Contatti senza Cadmio

13.11/13.12/13.31
Morsetti a bussola



* Solo durante l'impulso.
Per i disegni d'ingombro vedere pagina 19



13.11

- 1 scambio
- Relè di chiamata con comando di reset
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Larghezza 17.5 mm



13.12

- 1 scambio + 1 NO
- Relè di chiamata con comando di reset
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Larghezza 17.5 mm



13.31

- 1 NO
- Relè monostabile di interfacciamento
- Montaggio in scatola da incasso per serie civili

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti	1 scambio	1 scambio + 1 NO	1 NO
Corrente nominale/Max corrente istantanea A	12/30	8/15	12/20 (80 A - 5 ms)
Tensione nominale/Max tensione commutabile V AC	250/400	250/400	250/400
Carico nominale in AC1 VA	3000	2000	3000
Carico nominale in AC15 (230 V AC) VA	750	400	450
Portata lampade:			
incandescenza/alogene 230 V W	—	—	800
fluorescenti con ballast elettronico W	—	—	400
fluorescenti con ballast elettromagnetico rifasato W	—	—	300
CFL W	—	—	200
LED 230 V W	—	—	200
alogene o LED BT con trasf. elettronico W	—	—	200
alogene o LED BT con trasf. elettromagnetico W	—	—	400
Carico minimo commutabile mW (V/mA)	500 (5/5)	300 (5/5)	1000 (10/10)
Materiale contatti standard	AgNi	AgNi	AgSnO ₂

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione nominale (U _N) V AC (50/60 Hz)	230...240	12 - 24	12 - 230
V DC	—	12 - 24	24
Potenza nominale AC/DC VA (50 Hz)/W	1.7/0.7*	3/2.5*	1/0.4
Campo di funzionamento AC (50 Hz)	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
DC	—	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N

Caratteristiche generali

Durata elettrica a carico nominale in AC1 cicli	100 · 10 ³	100 · 10 ³	70 · 10 ³
Max. durata impulso di comando	10 s (minimo 100 ms)	10 s (minimo 100 ms)	continuo
Rigidità dielettrica tra: contatti aperti V AC	1000	1000	1000
alimentazione e contatti V AC	2000	2000	2000
Temperatura ambiente °C	-10...+60	-10...+60	-10...+60
Grado di protezione	IP 20	IP 20	IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Relè multifunzione elettronico con Bluetooth

**13.22 - Relè multifunzione elettronico
2 contatti**

- Montaggio da incasso (es. scatola tonda Ø 60 mm)
- 21 funzioni selezionabili (relè ad impulsi, temporizzatore, luce scale) per luci e ventole

**13.72 - Relè multifunzione elettronico
2 contatti**

- Montaggio in scatola da incasso e compatibile con i sistemi civili maggiormente diffusi: AVE, BTicino, Gewiss, Simon-Urmet, Vimar
- 21 funzioni selezionabili: ad impulso, temporizzate (1s - 24h), controllo tende e tapparelle elettriche

**13.S2 - Attuatore per tapparelle e tende
elettriche**

- Montaggio da incasso (es. scatola tonda Ø 60 mm)
- Per tapparelle e tende elettriche
- 2 contatti NO 6 A - 230 V AC indipendenti e programmabili
- 2 ingressi per pulsanti filari
- Range di trasmissione: circa 10 metri in campo libero senza ostacoli

13.22/13.S2/13.72
Morsetti a bussola



NOTA: con alimentazione 110...125 V AC, i valori nominali (AC1, AC15 e i carichi della lampada) devono essere ridotti del 50% (ad esempio 100 W anziché 200 W)

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 20

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		2 NO	2 NO	2 NO
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	6/40	6/40	6/40
Tensione nominale/ Max tensione commutabile	V AC	230/—	230/—	230/—
Carico nominale in AC1	VA	1380	1380	1380
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	300	300	300
Portata motore monofase (230 V AC)	W	200	200	200
Portata lampade 230V:				
incandescenza/alogene W		200	200	—
fluorescenti con ballast elettronico W		200	200	—
fluorescenti con ballast elettromagnetico W		200	200	—
lampade compatte fluorescenti CFL W		200	200	—
LED 230 V W		200	200	—
alogene o LED BT con trasf. elettronico W		200	200	—
alogene o LED BT con trasf. elettromagnetico W		200	200	—

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz) V DC	110...230 —	110...230 —	110...230 —
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	2 / 0.5	2 / 0.5	2 / 0.5
Campo di funzionamento	AC (50 Hz) DC	(0.8...1.1)U _N —	(0.8...1.1)U _N —	(0.8...1.1)U _N —

Caratteristiche generali

Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	60 · 10 ³	60 · 10 ³	60 · 10 ³
Max. durata impulso di comando		Continuo	Continuo	Continuo
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1000	1000	1000
Temperatura ambiente	°C	-10...+50	-10...+50	-10...+50
Grado di protezione		IP 20	IP 20	IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



NEW 13.22

YESLY



- Può performare diverse funzioni di controllo di luci e ventole
- Protocollo di trasmissione Bluetooth Low Energy (BLE)
- Connessione crittografata a 128 bit
- Programmabile tramite app Finder YOU compatibile con sistemi operativi iOS e Android
- Può essere collegato a pulsanti filari o a pulsanti wireless BEYON e tipi 013B9

NEW 13.72

YESLY



- Adatto per il controllo luci, tapparelle e tende elettriche
- Protocollo di trasmissione Bluetooth Low Energy (BLE)
- Connessione crittografata a 128 bit
- Programmabile tramite app Finder TOOLBOX compatibile con sistemi operativi iOS e Android
- Può essere collegato a pulsanti filari o a pulsanti wireless BEYON e tipi 013B9

NEW 13.S2

YESLY



- Adatto per il controllo di tapparelle e tende elettriche
- Protocollo di trasmissione Bluetooth Low Energy (BLE)
- Connessione crittografata a 128 bit
- Programmabile tramite app Finder TOOLBOX compatibile con sistemi operativi iOS e Android
- Può essere collegato a pulsanti filari o a pulsanti wireless BEYON e tipi 013B9

Relè multifunzione singolo canale Bluetooth

Tipo 13.21.8.230.B000

- Protocollo di trasmissione BLE
- Montaggio da incasso (es. scatola tonda Ø 60 mm)
- 12 funzioni selezionabili
- Gestione fino a 8 scenari
- Collegamento pulsante anche su neutro

Attuatore remoto in radiofrequenza per BLISS2

Tipo 13.21.8.230.S000

- Trasmissione in radio frequenza a lungo raggio 868 MHz
- Funzione di riscaldamento/raffrescamento multi zona
- Funzione igrostato abbinato al Termostato BLISS2
- Compatibile con il termostato smart BLISS2

13.21

Morsetti a bussola



NEW 13.21.8.230.B000

YESLY



- 1 uscita con contatto in scambio 16 A - 250 V AC
- Protocollo di trasmissione Bluetooth Low Energy (BLE)
- Connessione crittografata a 128 bit
- Programmabile tramite app Finder YOU compatibile con sistemi operativi iOS e Android
- Può essere collegato a pulsanti filari o a pulsanti wireless BEYON e tipi 013B9
- Montaggio da incasso

NEW 13.21.8.230.S000

BLISS2



- 1 contatto in scambio 16 A 250 V AC
- Compatibile con il termostato smart BLISS2
- Accensione/spengimento della caldaia o di singole elettrovalvole
- Può essere utilizzato in sistemi di deumidificazione o ventilazione forzata

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 20

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		1 scambio	1 scambio
Corrente nominale	A	16	16
Tensione nominale/ Max tensione commutabile	V AC	250	250
Carico nominale in AC1	VA	3600	3600
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	600	600
Portata motore monofase (230 V AC)	W	500	500
Portata lampade 230V:			
incandescenza/alogene W		1000	—
fluorescenti con ballast elettronico W		500	—
fluorescenti con ballast elettromagnetico W		350	—
lampade compatte fluorescenti CFL W		300	—
LED 230 V W		200	—
alogene o LED BT con trasf. elettronico W		200	—
alogene o LED BT con trasf. elettromagnetico W		500	—

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	110...230	110...230
	V DC	—	—
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	2.8 / 0.8	2.8 / 0.8
Campo di funzionamento	AC (50 Hz)	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
	DC	—	—

Caratteristiche generali

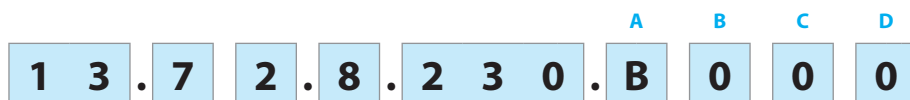
Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	50 · 10 ³	50 · 10 ³
Max. durata impulso di comando		Continuo	—
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1000	1000
Temperatura ambiente	°C	-10...+50	-10...+50
Grado di protezione		IP 20	IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Codificazione

Esempio: relè multifunzione Bluetooth YESLY, 2 contatti 6 A NO, alimentazione 110...230 V AC.



- Serie**
Tipo
- 0 = Impulsi/monostabile, fissaggio su barra 35 mm (EN 60715), larghezza 35 mm
 - 1 = Bistabile modulare, fissaggio su barra 35 mm (EN 60715), larghezza 17.5 mm
 - 2 = Montaggio da incasso
 - 3 = Relè monostabile, montaggio come falso polo
 - 6 = Multifunzione, fissaggio su barra 35 mm (EN 60715), larghezza 17.5 mm
 - 7 = YESLY - Relè multifunzione per montaggio in scatole da incasso compatibile con le serie civili: AVE, BTicino, Gewiss, Simon-Urmet, Vimar
 - 8 = Impulsi modulare, fissaggio su barra 35 mm (EN 60715), larghezza 17.5 mm
 - 9 = Impulsi /impulsi temporizzato, montaggio come falso polo
 - S = YESLY - Attuatore tapparelle/tende, montaggio da incasso
- Numero contatti**
- 1 = 1 contatto
 - 2 = 2 contatti 6 A NO (tipo 13.72 e 13.22/S2)
 - 2 = 1 contatto CO + 1 NO
- Tipo di alimentazione**
- 0 = AC (50/60 Hz)/DC
 - 8 = AC (50/60 Hz)
 - 9 = DC
- Tensione di alimentazione**
- 012 = 12 V AC/DC (solo 13.01 e 13.12)
 - 012 = 12 V AC (solo 13.31)
 - 024 = 24 V AC/DC (solo 13.01 e 13.12)
 - 024 = 24 V DC (solo 13.31)
 - 024 = 12...24 V AC/DC (solo 13.61)
 - 125 = (110...125)V AC (solo 13.01)
 - 230 = (230...240)V AC (13.01 e 13.11)
 - 230 = 110...240 V AC (solo 13.61)
 - 230 = 230 V AC (13.31, 13.81 e 13.91)
 - 230 = 110...230 V AC (13.21, 13.22, 13.72, 13.52)

- A** **B** **C** **D**
- 0 = Tipo 13.61 (Reset 3s)
 - 1 = Tipo 13.61 (Reset 1s)
 - 0 = Tipo 13.72 bianco
 - 2 = Tipo 13.72 grigio antracite

A: Protocollo di trasmissione
(solo per Tipo 13.21/22/S2/72)
B = Bluetooth Low Energy (BLE)
S = 868 MHz, compatibile con BLISS2

A: Materiali contatti
0 = Standard
4 = Standard AgSnO₂ (solo per 13.31)

B: Circuito contatti
0 = Standard
3 = Standard NO (solo per 13.31)

Codici / Tensione di alimentazione

- 13.01.0.012.0000 12 V AC/DC
- 13.01.0.024.0000 24 V AC/DC
- 13.01.8.125.0000 110...125 V AC
- 13.01.8.230.0000 230...240 V AC
- 13.11.8.230.0000 230...240 V AC
- 13.12.0.012.0000 12 V AC/DC
- 13.12.0.024.0000 24 V AC/DC
- 13.21.8.230.B000 110...230V AC YESLY
- 13.21.8.230.S000 110...230V AC BLISS2
- 13.22.8.230.B000 110...230 V AC YESLY
- 13.52.8.230.B000 110...230 V AC YESLY
- 13.31.8.012.4300 12 V AC
- 13.31.9.024.4300 24 V DC
- 13.31.8.230.4300 230 V AC
- 13.61.8.230.0000 110...240 V AC
- 13.61.8.230.0001 110...240 V AC
- 13.61.0.024.0000 12...24 V AC/DC
- 13.72.8.230.B000 110...230 V AC YESLY BLE bianco
- 13.72.8.230.B002 110...230 V AC YESLY BLE grigio antracite
- 13.81.8.230.0000 230 V AC
- 13.91.8.230.0000 230 V AC

Caratteristiche generali

Isolamento	13.01.8	13.01.0	13.11 - 13.12	13.31 - 13.61	13.81 - 13.91				
Rigidità dielettrica									
tra circuito comando e alimentazione V AC	4000	—	—	—	—	—	—	—	—
tra circuito comando e contatti V AC	4000	4000	—	—	—	—	—	—	—
tra R-S-A2 e contatti V AC	—	—	2000	—	—	—	—	—	—
tra alimentazione e contatti V AC	4000	4000	—	2000	—	—	—	—	—
tra contatti aperti V AC	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Altri dati	13.01		13.11 - 13.12	13.31	13.61	13.81	13.91	13.21	13.22 - 13.52 - 13.72
Potenza dissipata nell'ambiente									
a vuoto W	2.2	—	—	0.4	1	1.2	0.7	0.4	0.5
a carico nominale W	3.5	1.5	1.5	1.6	1.8	2	1.8	2.2	1.5
Lunghezza massima cavi di collegamento pulsanti m	100	100	100	—	200	200	100	100	100
Numero di pulsanti luminosi collegabili (≤1mA)	—	—	—	—	10*	15	12	—	5
Morsetti	13.01		13.11 - 13.12 - 13.31 - 13.61 - 13.72 - 13.81 - 13.91			13.21 - 13.22 - 13.52			
Capacità di connessione dei morsetti	filo rigido	filo flessibile	filo rigido	filo flessibile	filo rigido	filo flessibile	filo rigido	filo flessibile	filo rigido
mm ²	1 x 6 / 2 x 4	1 x 6 / 2 x 2.5	1 x 6 / 2 x 4	1 x 4 / 2 x 2.5	1 x 2.5 / 2 x 1.5	1 x 2.5 / 2 x 1.5	1 x 2.5 / 2 x 1.5	1 x 2.5 / 2 x 1.5	1 x 2.5 / 2 x 1.5
AWG	1 x 10 / 2 x 12	1 x 10 / 2 x 14	1 x 10 / 2 x 12	1 x 12 / 2 x 14	1 x 14 / 2 x 16	1 x 14 / 2 x 16	1 x 14 / 2 x 16	1 x 14 / 2 x 16	1 x 14 / 2 x 16
Coppia di serraggio Nm	0.8	0.8	0.8	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

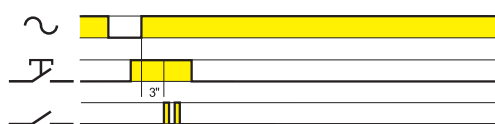
* Versione per 8.230.

Funzioni tipi 13.01, 13.11, 13.12, 13.81, 13.91

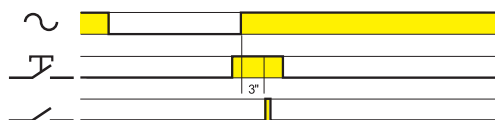
Tipo	Funzioni	
13.01		Monostabile. Alla chiusura del comando (B2-B3), il contatto chiude e rimane nello stesso stato fino alla riapertura del comando.
		Bistabile. Ad ogni impulso (B1-B2) il relè cambia la posizione da chiuso ad aperto e viceversa.
13.11 13.12		Relè di chiamata con comando di reset. Alla chiusura del comando di Set (S), il relè cambia la posizione dei contatti da aperti a chiusi. Solo con un impulso del comando Reset (R) apriranno i contatti di uscita.
13.81		(RI) Relè ad impulsi (passo - passo). Ad ogni impulso il relè cambia la posizione da chiuso ad aperto e viceversa.
13.91		(RI) Relè ad impulsi (passo - passo). Ad ogni impulso il relè cambia la posizione da chiuso ad aperto e viceversa.
		(IT) Relè a impulsi temporizzato. Al primo impulso di comando, inizia la temporizzazione con il tempo impostato (fisso 10 minuti). Terminata la temporizzazione, il relè si apre. È possibile azzerare la temporizzazione agendo nuovamente sul pulsante.

Modifica del programma per tipo 13.91

RI → IT



IT → RI



- togliere tensione di alimentazione;
 - tenere premuto un pulsante;
 - riapplicare tensione, sempre tenendo premuto il pulsante.
- Dopo 3" il relè ad impulsi segnalerà il passaggio alla funzione "IT" con due brevi lampi di accensione sulle lampade ad esso collegate ed il passaggio alla funzione "RI" con un breve lampo di accensione sulle lampade.

Funzioni tipo 13.61

Tipo	Funzioni
13.61.8.230	<p>(RM) Monostabile. Alla chiusura del comando tra il terminale 3 e Fase (o Neutro in caso di connessione 3 fili) il contatto di uscita chiude e rimane nello stesso stato fino alla riapertura del comando. * $T \geq 1s$. - Tipo 13.61.8.230.0001</p>
	<p>(IT) Relè ad impulsi temporizzato. Al primo impulso di comando il contatto di uscita chiude e inizia la temporizzazione con il tempo impostato T; terminata la temporizzazione, il contatto si apre. E' possibile azzerare la temporizzazione (aprendo quindi il contatto) agendo nuovamente sul comando. Regolazione ritardo 30s...20min (T). * $T \geq 1s$. - Tipo 13.61.8.230.0001</p>
	<p>(RI) Relè ad impulsi (passo - passo). Ad ogni impulso il relè cambia la posizione da chiuso ad aperto e viceversa. * $T \geq 1s$. - Tipo 13.61.8.230.0001</p>
	<p>Luce fissa. Il relè rimane permanentemente nella posizione chiusa. * $T \geq 1s$. - Tipo 13.61.8.230.0001</p>
13.61.0.024	<p>(RM) Monostabile. Alla chiusura del comando tra il terminale 3 e Fase (o Neutro in caso di connessione 3 fili) il contatto di uscita chiude e rimane nello stesso stato fino alla riapertura del comando.</p>
	<p>(IT) Relè ad impulsi temporizzato. Al primo impulso di comando il contatto di uscita chiude e inizia la temporizzazione con il tempo impostato T; terminata la temporizzazione, il contatto si apre. È possibile azzerare la temporizzazione (aprendo quindi il contatto) agendo nuovamente sul comando. Regolazione ritardo 30s...20min (T).</p>
	<p>(RI) Relè ad impulsi (passo - passo). Ad ogni impulso il relè cambia la posizione da chiuso ad aperto e viceversa.</p>
	<p>Luce fissa. Il relè rimane permanentemente nella posizione chiusa.</p>

Funzioni tipi 13.22, 13.72 e 13.21.8.230.B000

Impostazione del relè

Il relè multifunzione può essere programmato modificando funzioni e parametri tramite l'applicazione Finder YOU disponibile per iOS e Android. Il prodotto è pronto all'uso con la funzione di default: (RI) Relè ad impulsi su entrambi i canali.

Tipo	Funzioni	
13.21-B000 13.22 13.72		(RM) Monostabile. Alla chiusura del comando il contatto di uscita chiude e rimane nello stesso stato fino alla riapertura del comando.
		(RI) Relè ad impulsi (comando a pulsante). Ad ogni impulso del comando il relè cambia la posizione da chiuso ad aperto e viceversa.
		(RIa) Relè ad impulsi (comando a interruttore, solo tipo 13.22 e 13.21.8.230.B000). Ad ogni commutazione del dispositivo di comando, il relè cambia di stato. L'uscita del relè può essere comandata anche dai pulsanti wireless YESLY, da smartphone o dagli assistenti vocali. Questa funzione è ideale per rendere smart gli impianti tradizionali. (Vedere pagina 17)
		(LE) Intermittenza asimmetrica inizio ON con segnale di comando. Alla chiusura del comando, il relè inizia a ciclare tra ON (relè eccitato) e OFF (relè diseccitato) con tempi di ON e OFF diversi tra loro pari ai valori impostati di T1 e T2.
		(DE) Intervallo istantaneo con il segnale di comando. Il relè si eccita alla chiusura del comando. Si diseccita dopo che è trascorso il tempo impostato.
		(BE) Luce scale temporizzato. Il relè si eccita alla chiusura del comando. Si diseccita quando, dopo il rilascio del comando, è trascorso il tempo impostato.
		(ME) Luce scale temporizzato + Pulizia scale. Oltre alla funzione Luce scale temporizzato (BE), un impulso di ≥ 5 secondi chiude il relè di uscita per 60 minuti. Terminata la temporizzazione, il relè si apre. Ideale per le operazioni di manutenzione o pulizia. La temporizzazione di 60 minuti può essere interrotta con un ulteriore impulso di ≥ 5 secondi, quindi il relè di uscita si apre.
		(BP) Temporizzatore luce scale con preavviso di spegnimento. Al primo impulso di comando, inizia la temporizzazione; ad ogni successivo impulso la temporizzazione riprende con il tempo impostato. Terminata la temporizzazione, avviene un lampeggio sul relè; dopo 10" avviene un nuovo, doppio lampeggio; dopo ulteriori 10" il relè si apre. Un impulso di comando durante i 20" totali di preavviso spegnimento fa ripartire la temporizzazione dall'inizio.
		(MP) Temporizzatore luce scale con preavviso di spegnimento + Pulizia scale. Oltre alla funzione Luce scale temporizzato (BP), un impulso di ≥ 5 secondi chiude il relè di uscita per 60 minuti. Terminata la temporizzazione, avviene un lampeggio sul relè; dopo 10" avviene un nuovo, doppio lampeggio; dopo ulteriori 10" il relè si apre. Ideale per le operazioni di manutenzione o pulizia. La temporizzazione di 60 minuti può essere interrotta con un ulteriore impulso di ≥ 5 secondi, quindi il relè di uscita si apre.

Funzioni tipi 13.22, 13.72, 13.21.8.230.B000 e 13.S2

Tipo	Funzioni	
13.21-B000 13.22 13.72		<p>(IT) Relè a impulsi temporizzato. Al primo impulso di comando, inizia la temporizzazione con il tempo impostato. Terminata la temporizzazione, il relè si apre. È possibile azzerare la temporizzazione (aprendo quindi il relè) agendo nuovamente sul pulsante.</p>
		<p>(IP) Relè a impulsi temporizzato con preavviso di spegnimento. Al primo impulso di comando, inizia la temporizzazione con il tempo impostato. Terminata la temporizzazione, avviene un lampeggio sul relè; dopo 10" avviene un nuovo, doppio lampeggio; dopo ulteriori 10" il relè si apre. Un impulso di comando durante i 20" totali di preavviso spegnimento fa aprire immediatamente il relè di uscita.</p>
		<p>(FZ) Monostabile temporizzata. Il contatto si chiude all'attivazione del comando e si riapre quando al rilascio del comando. Se il comando resta attivo, trascorso il tempo impostato T, il contatto si apre.</p>
13.22 13.72		<p>(VB) Ventola bagno + luci. Il contatto Ch1 chiude all'attivazione del comando P1. Si riapre quando, dopo il rilascio del comando è trascorso il tempo impostato T1. Il contatto Ch2 si chiude all'attivazione del comando P1. Si riapre dopo il tempo impostato T1 + T2. È possibile azzerare la temporizzazione T1 agendo nuovamente sul comando P1.</p>
		<p>(CP) Campanello. Il contatto Ch1 chiude all'attivazione del comando P1. Si riapre quando, dopo il rilascio del comando è trascorso il tempo impostato T1. Il contatto Ch2 si chiude all'attivazione ed esegue la funzione intermittenza con il tempo T2 fino a quando non è trascorso il tempo T1. Ad ogni successiva pressione del comando P1 la temporizzazione T1 riprende con il tempo impostato.</p>
13.S2 13.72		<p>(TP) Automazione tapparelle. Alla pressione (< 1s) del comando P1, abbinato alla salita, il contatto Ch1 attende 500 ms, poi si chiude per il tempo T1 impostato. Con una successiva pressione del pulsante P1, il contatto Ch1 si apre immediatamente. Se il comando P1 viene mantenuto per più di 1s, il contatto Ch1 si aprirà immediatamente al rilascio del comando. Stesso funzionamento per il contatto Ch2 abbinato al comando P2, usato per comandare la discesa.</p>

Sequenze

P1 (SET): porta la sequenza allo stato successivo

P2 (RESET): porta la sequenza allo stato iniziale

K

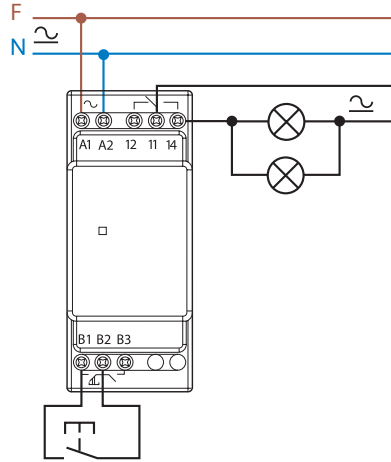
Tipo	Funzioni	Sequenze			
		1	2	3	4
13.22 13.72	02				
	03				
	04				
	05				
	06				
	07				
	08				

Schemi di collegamento (13.01, 13.11, 13.12 e 13.31)

Tipo 13.01

Relè ad impulsi (BISTABLE)

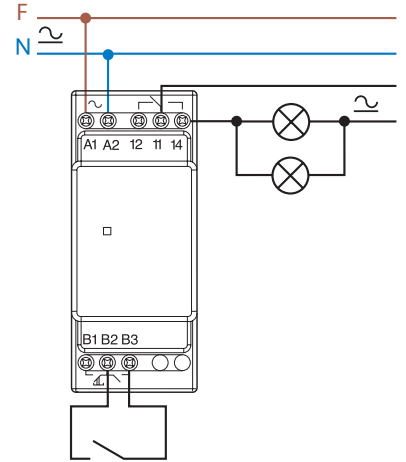
Indicatore LED rosso:
fisso = relè ON



Tipo 13.01

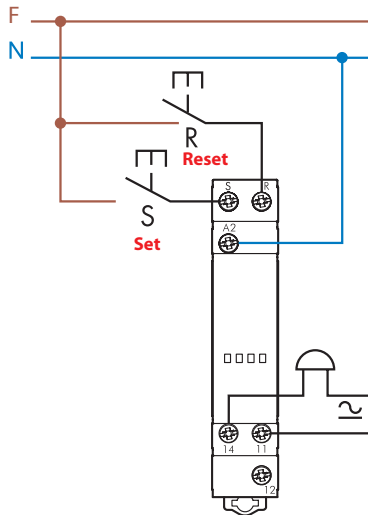
Relè Monostabile (MONOSTABLE)

Indicatore LED rosso:
fisso = relè ON



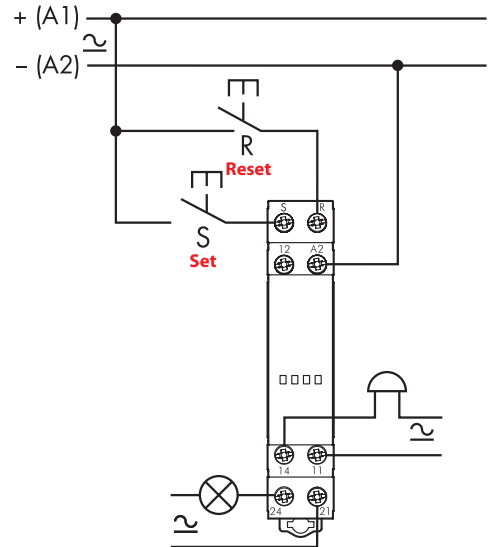
Tipo 13.11

Relè bistabile



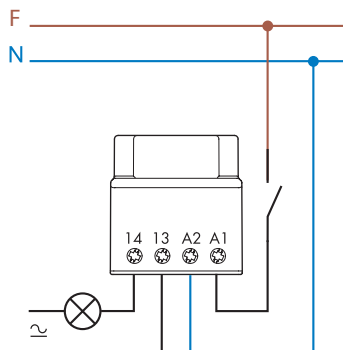
Tipo 13.12

Relè bistabile



Tipo 13.31

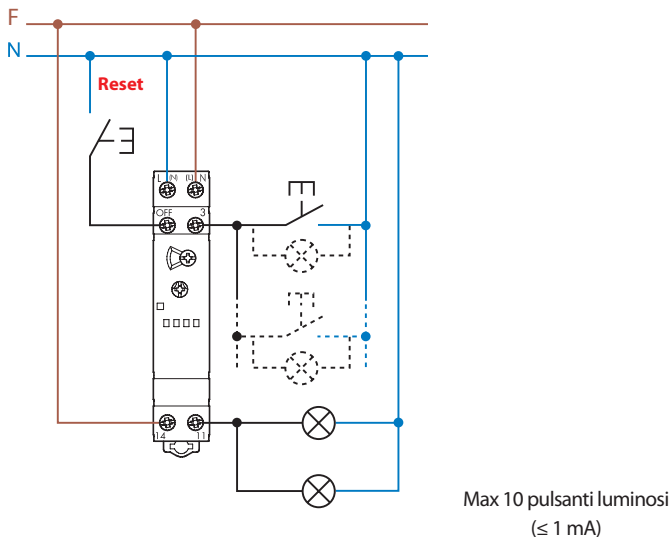
Collegamento



Schemi di collegamento (13.61)

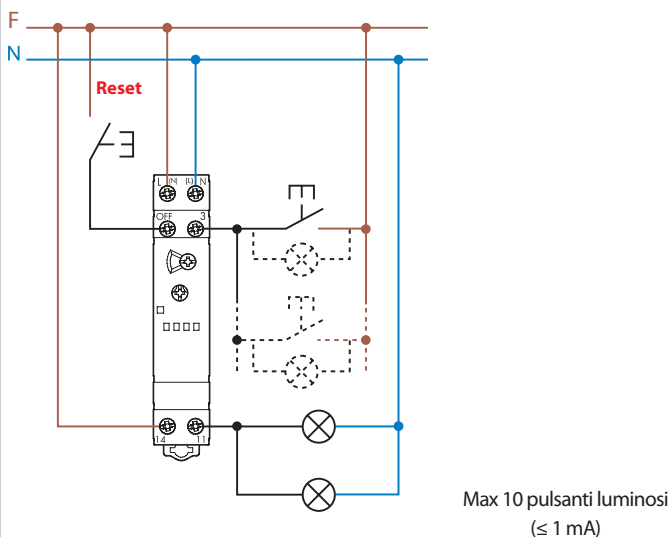
Tipo 13.61.8.230

Collegamento a 3 fili
Indicatore LED rosso:
fisso = relè ON
lampeggiante = relè OFF



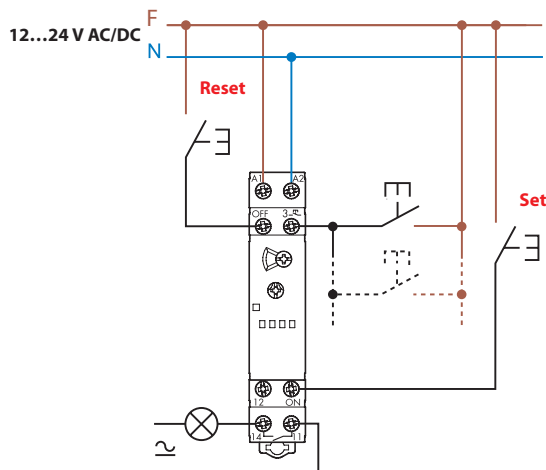
Tipo 13.61.8.230

Collegamento a 4 fili
Indicatore LED rosso:
fisso = relè ON
lampeggiante = relè OFF

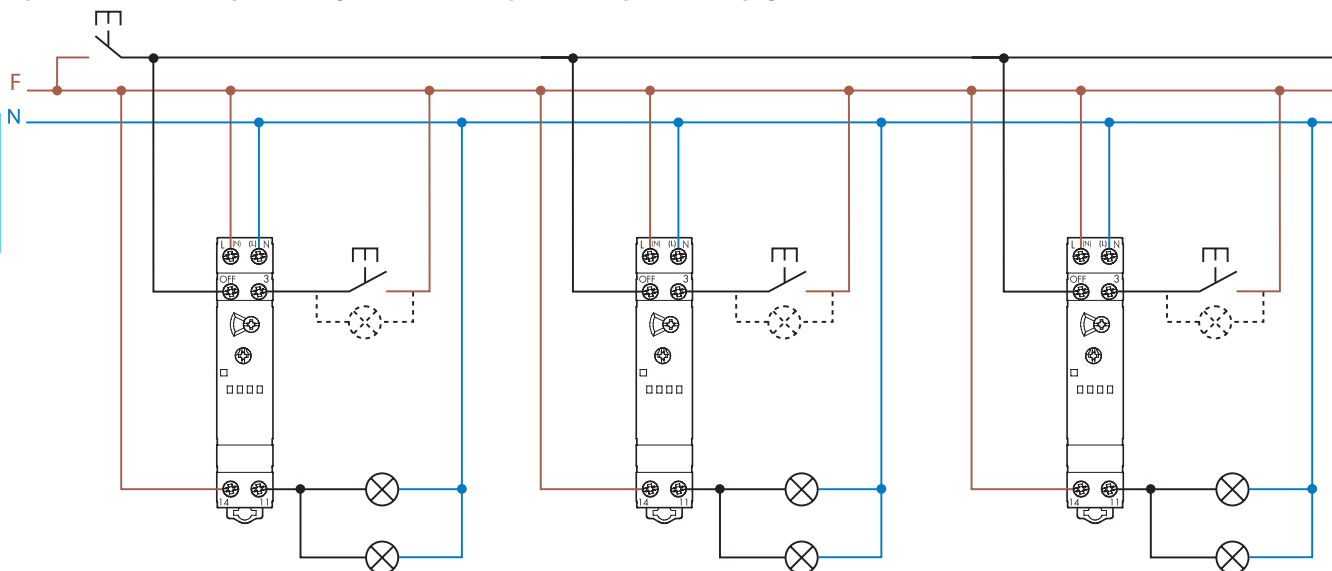


Tipo 13.61.0.024

Collegamento a 4 fili
Indicatore LED rosso:
fisso = relè ON
lampeggiante = relè OFF



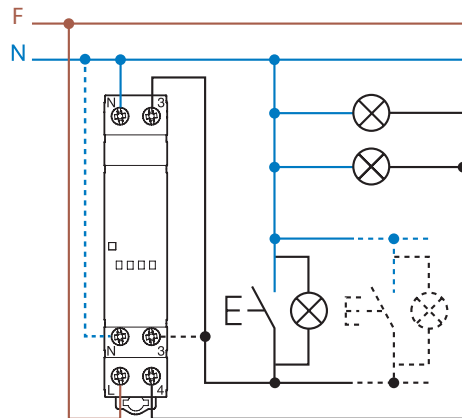
Tipo 13.61.8.230 - Esempio di collegamento a 4 fili di più relè con pulsante di spegnimento centralizzato



Schemi di collegamento (13.81, 13.91 e 13.21.8.230.B000)

Tipo 13.81

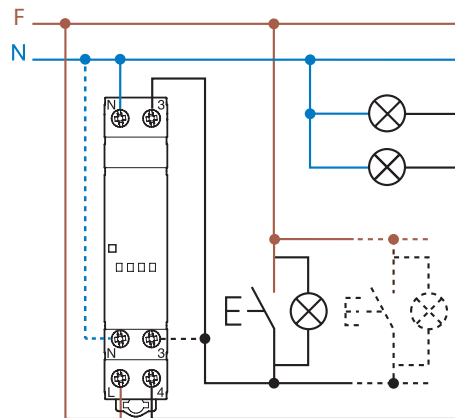
Collegamento a 3 fili
Indicatore LED rosso:
fisso = relè ON
lampeggiante = relè OFF



Max 15 pulsanti luminosi (≤ 1 mA)

Tipo 13.81

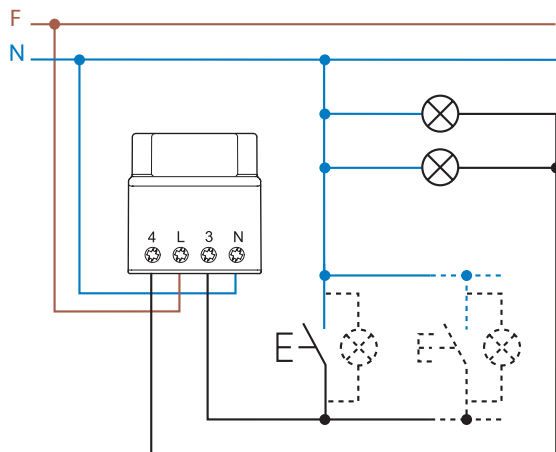
Collegamento a 4 fili
Indicatore LED rosso:
fisso = relè ON
lampeggiante = relè OFF



Max 15 pulsanti luminosi (≤ 1 mA)

Tipo 13.91

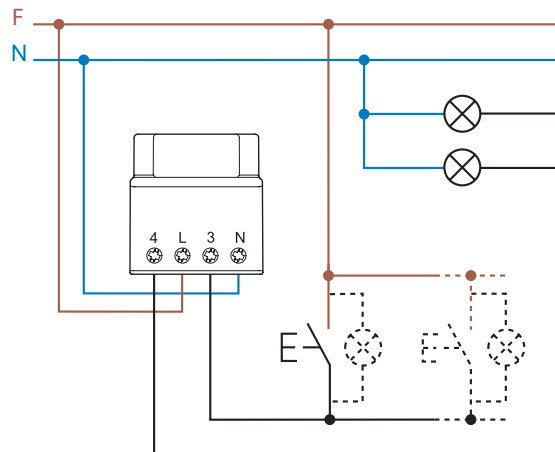
Collegamento a 3 fili



Max 12 pulsanti luminosi (≤ 1 mA)

Tipo 13.91

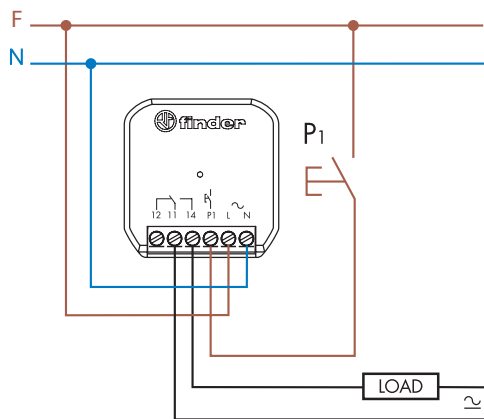
Collegamento a 4 fili



Max 12 pulsanti luminosi (≤ 1 mA)

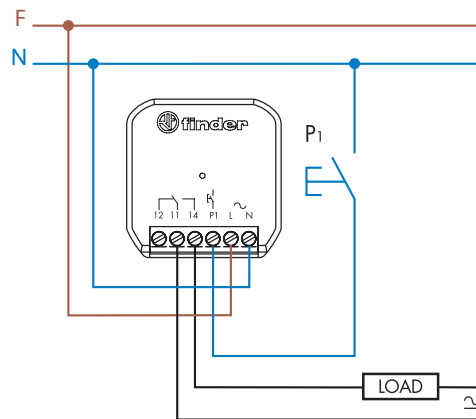
Tipo 13.21.8.230.B000

Collegamento con pulsante su fase



Tipo 13.21.8.230.B000

Collegamento con pulsante su neutro



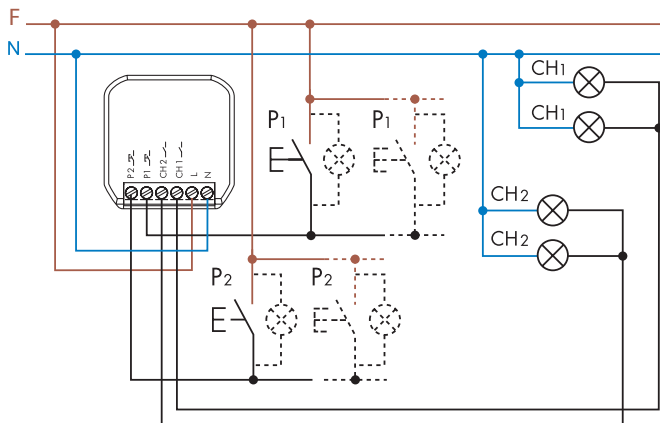
Nota:

- Se il carico è alimentato da una fase diversa da quella che alimenta il 13.21 deve essere considerata una riduzione del 50% della portata lampade (impostare la funzione "Fase differente" dall'app Finder YOU).

Schemi di collegamento (13.21.8.230.S000, 13.22, 13.S2 e 13.72)

Tipo 13.22

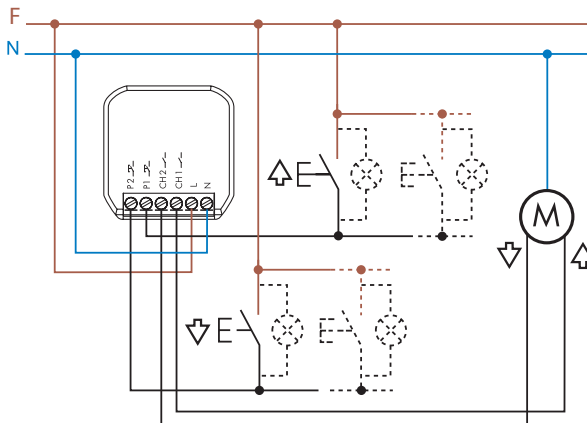
Collegamento a 4 fili



Max 5 pulsanti luminosi (< 1 mA)

Tipo 13.S2

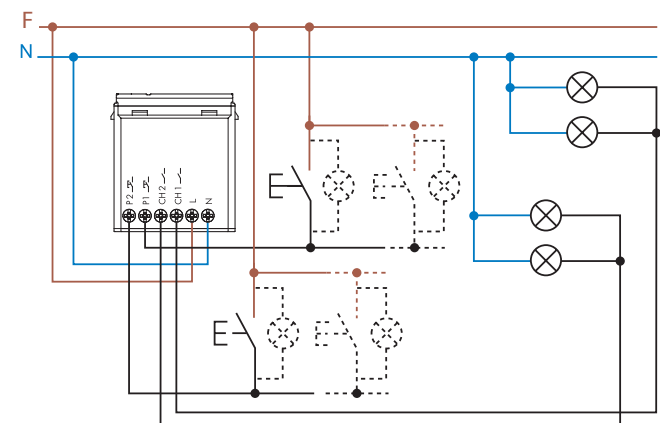
Collegamento a 4 fili



Max 5 pulsanti luminosi (< 1 mA)

Tipo 13.72

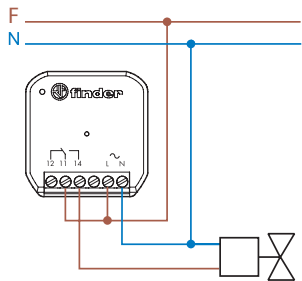
Collegamento a 4 fili



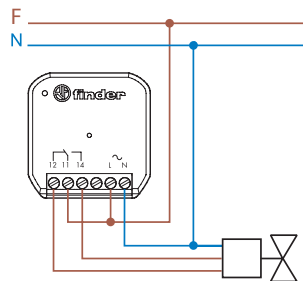
Max 5 pulsanti luminosi (< 1 mA)

Tipo 13.21.8.230.S000

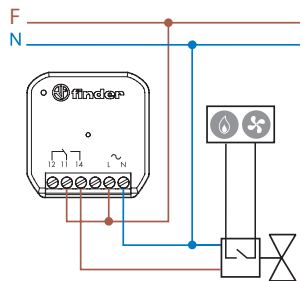
Collegamento elettrovalvole a 2, 3 e 4 fili o diretto



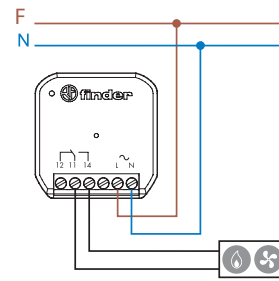
2 fili



3 fili



4 fili



Riscaldamento /
Condizionamento

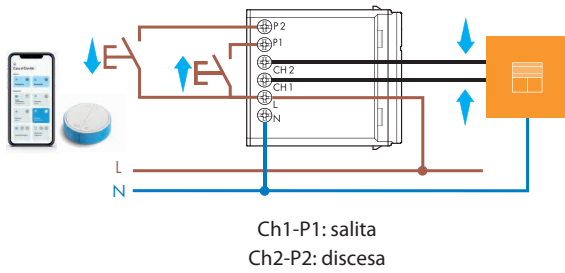
Esempio di collegamento con elettrovalvole a 230 V AC, in ogni caso fare riferimento alle caratteristiche tecniche delle elettrovalvole.

K

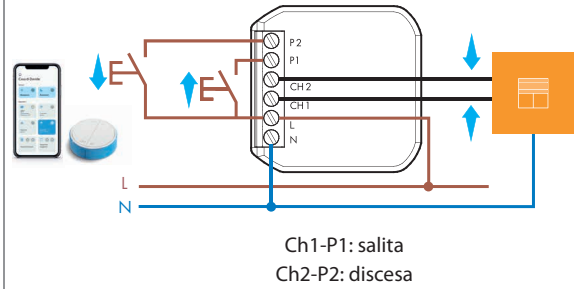
Esempi di applicazioni

Funzione TP - Tapparelle

Tipo 13.72

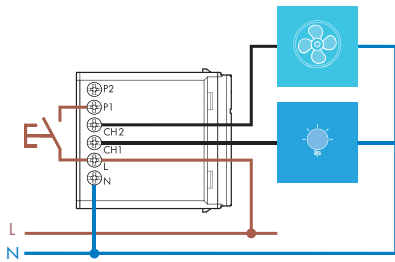


Tipo 13.S2

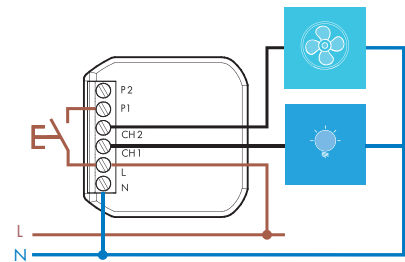


Funzione VB - Ventilatore bagno + luce

Tipo 13.72

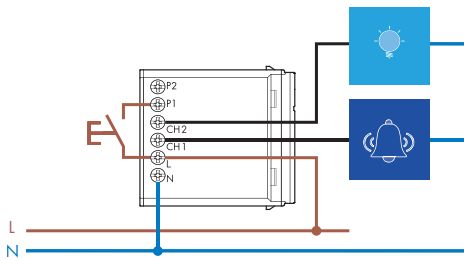


Tipo 13.22

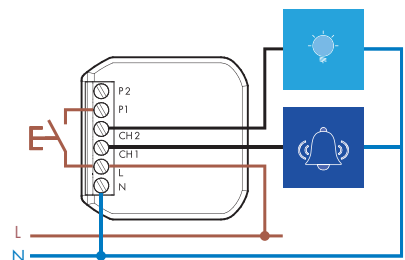


Funzione CP - Campanello + Luce

Tipo 13.72

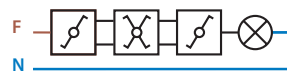


Tipo 13.22

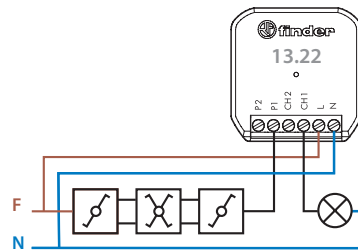


Tipo 13.22 - Funzione speciale: Rla - relè ad impulsi (comando a interruttore)
ideale per rendere SMART un impianto tradizionale con interruttore, deviatore o invertitore

L'impianto smart può essere
comandato da: pulsanti
wireless, YESLY wireless e
smartphone



Impianto tradizionale

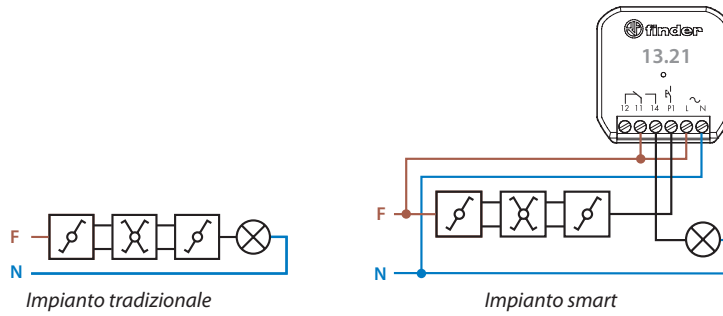


Impianto smart

Esempi di applicazioni

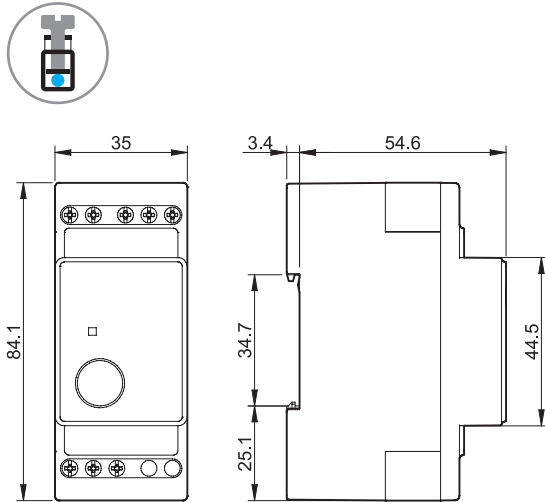
Tipo 13.21.8.230.B000 - Funzione speciale: Rla – relè ad impulsi (comando a interruttore).
Ideale per rendere smart un impianto tradizionale con interruttore, deviatore o invertitore.
Con questa soluzione può essere modificato qualsiasi impianto senza sostituire i comandi già esistenti.

*L'impianto smart può essere
comandato da: pulsanti
wireless, smartphone e
gateway*

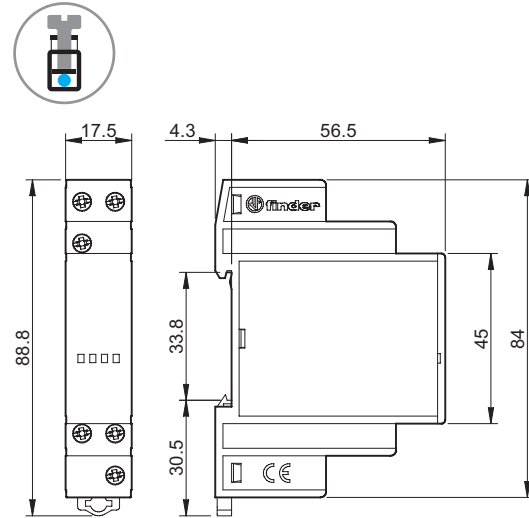


Disegni d'ingombro

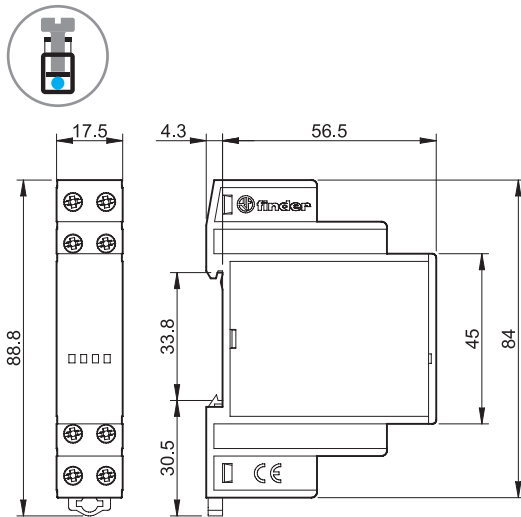
Tipo 13.01
Morsetti a bussola



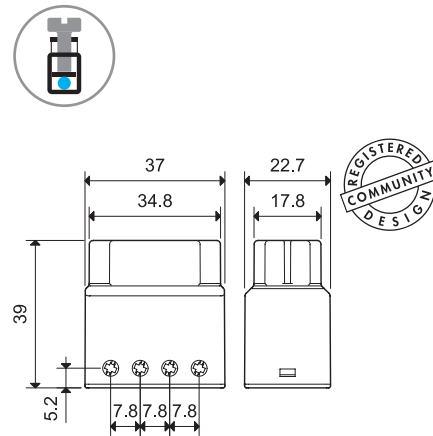
Tipo 13.11
Morsetti a bussola



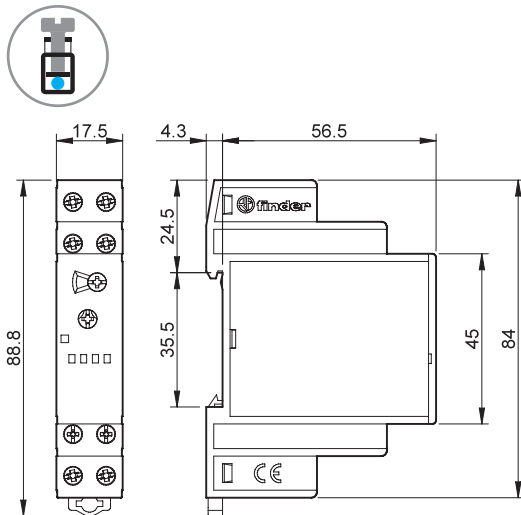
Tipo 13.12
Morsetti a bussola



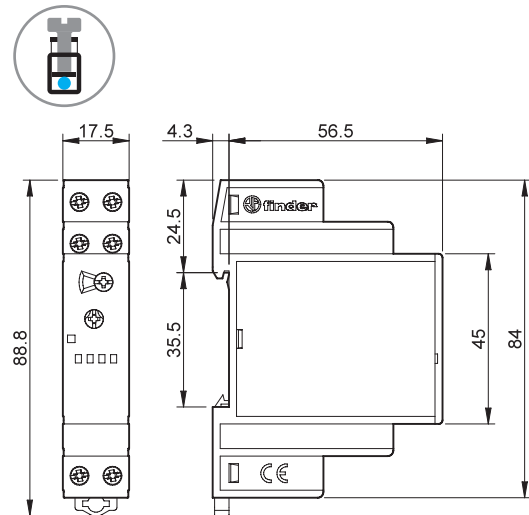
Tipi 13.31/13.91
Morsetti a bussola



Tipo 13.61.0.024.0000
Morsetti a bussola

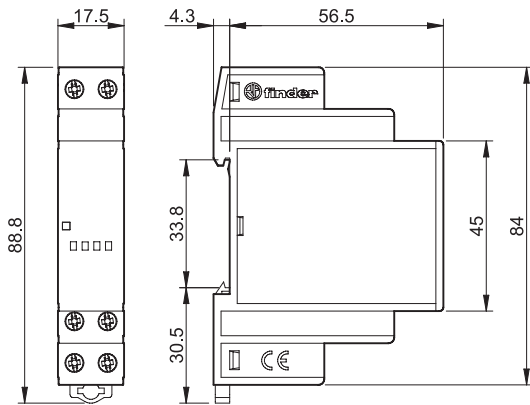


Tipo 13.61.8.230.000x
Morsetti a bussola

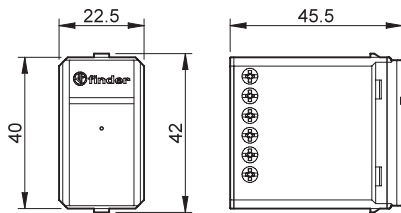


Disegni d'ingombro

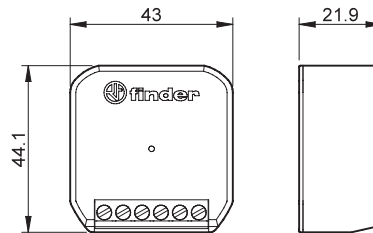
Tipo 13.81
Morsetti a bussola



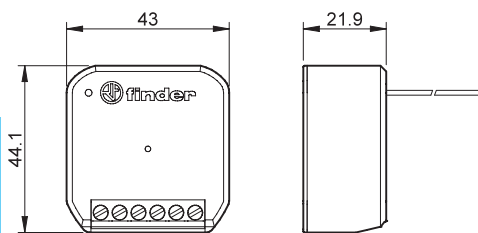
Tipo 13.72
Morsetti a bussola



Tipi 13.21 / 13.22 / 13.S2
Morsetti a bussola



Tipo 13.21.8.230.S000
Morsetti a bussola



K

Accessori



011.01

Supporto per fissaggio a pannello, per tipo 13.01, larghezza 35 mm

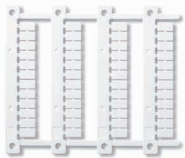
011.01



020.01

Supporto per fissaggio a pannello, per tipi 13.11, 13.12, 13.61 e 13.81, larghezza 17.5 mm

020.01



060.48

Cartella tessere (stampanti a trasferimento termico CEMBRE) per relè tipi 13.11, 13.12, 13.61 e 13.81 (48 tessere), 6 x 12 mm

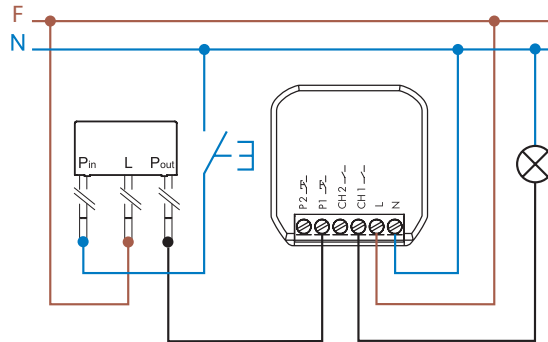
060.48



013.00

Convertitore neutro/fase pulsanti, per installare ogni dispositivo che accetta il pulsante solo su fase senza stravolgere l'impianto elettrico esistente

013.00



Esempio applicativo con tipo 13.22



013.17

Adattatore per barra DIN, per installare nel quadro elettrico i dispositivi 13.22, 13.21, 13.52

013.17

