

BOX DI CONNESSIONE



ALC 006 M

Con trasformatore 230V/24V

ALC 006 U

Senza trasformatore

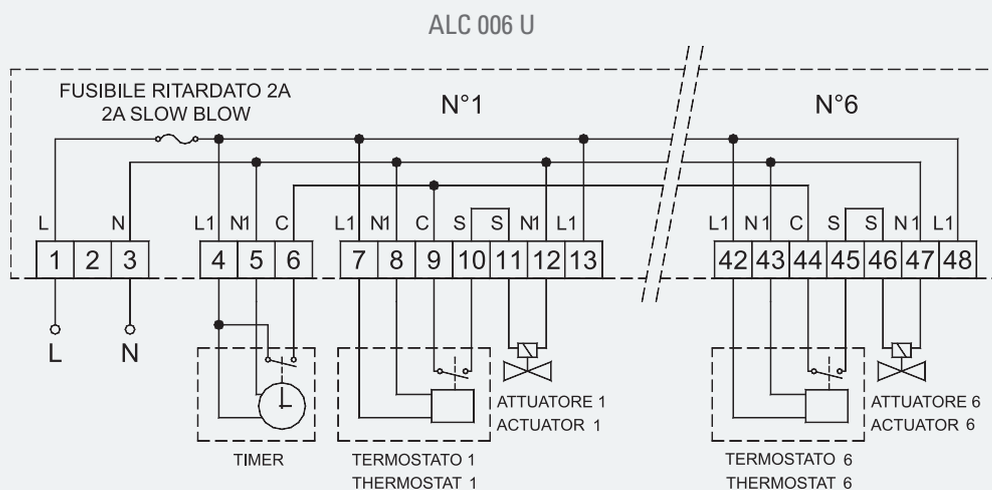
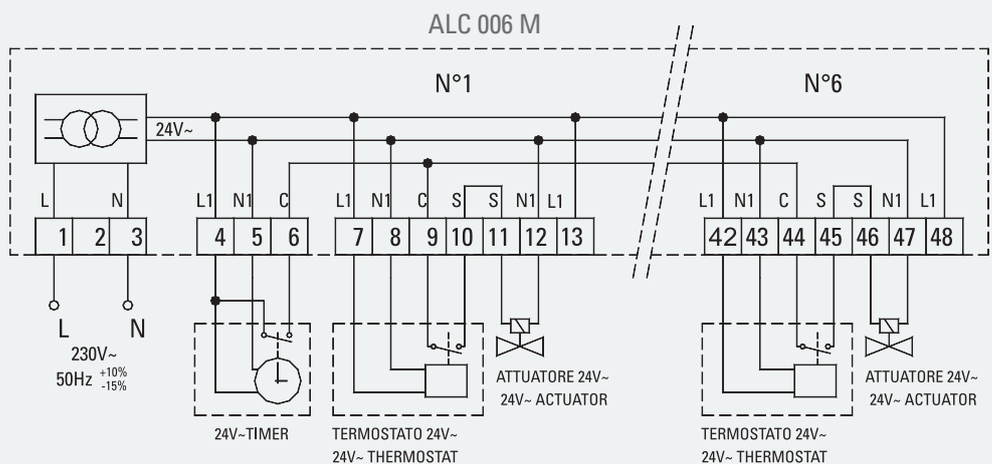


ALIMENTATORE A 6 CANALI

Sistema di connessione a 6 vie per sistemi a pavimento, con trasformatore 230V~/24V~ (cod. ALC006M) oppure senza trasformatore (cod. ALC006U). 6 uscite disponibili.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	cod. ALC006M: 230V~ ±10% 50Hz cod. ALC006U: Universale (24 .. 230V~)
Potenza assorbita Max. carico appl.	cod. ALC006M: 24VA cod. ALC006M: 1A @ 24V~(Tot.) cod. ALC006U: 2A @ V alimentazione (Tot.)
Dimensioni	A100 L245 P60mm
Grado di Protezione	IP30



ALC 012 M

Con trasformatore 230V/24V

ALC 012 U

Senza trasformatore



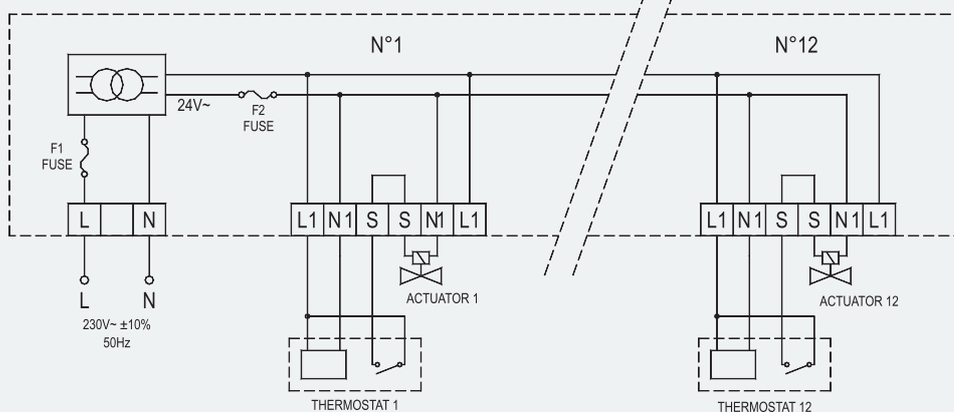
ALIMENTATORE A 12 CANALI

Sistema di connessione a 12 vie per sistemi a pavimento, con trasformatore 230V~/24V~ (cod. ALC012M) oppure senza trasformatore (cod. ALC012U). 12 uscite disponibili.

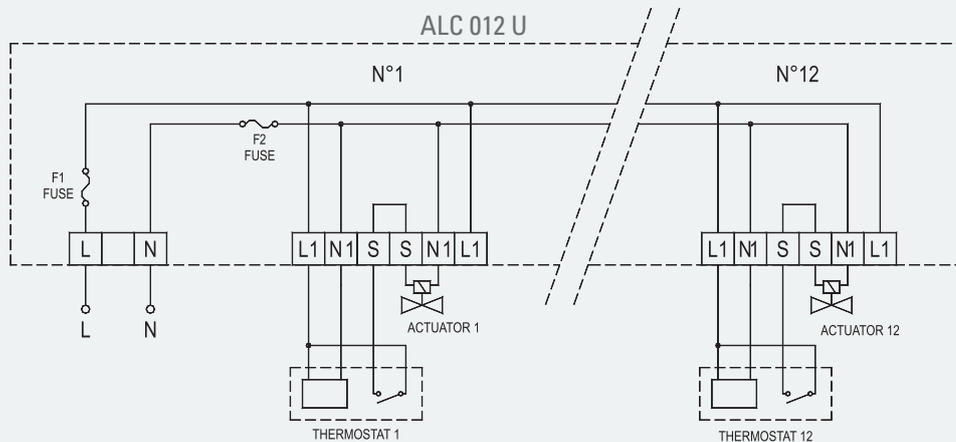
CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	cod. ALC012M: 230V~ ±10% 50Hz cod. ALC012U: Universale (24 .. 230V~)
Potenza assorbita	cod. ALC012M: 40VA
Max. carico appl.	cod. ALC012M: 10A @ 24V~(Tot.) cod. ALC012U: 10A @ V alimentazione (Tot.)
Dimensioni	A100 L245 P60mm
Grado di protezione	IP30

ALC 012 M



ALC 012 U



ALP 06U

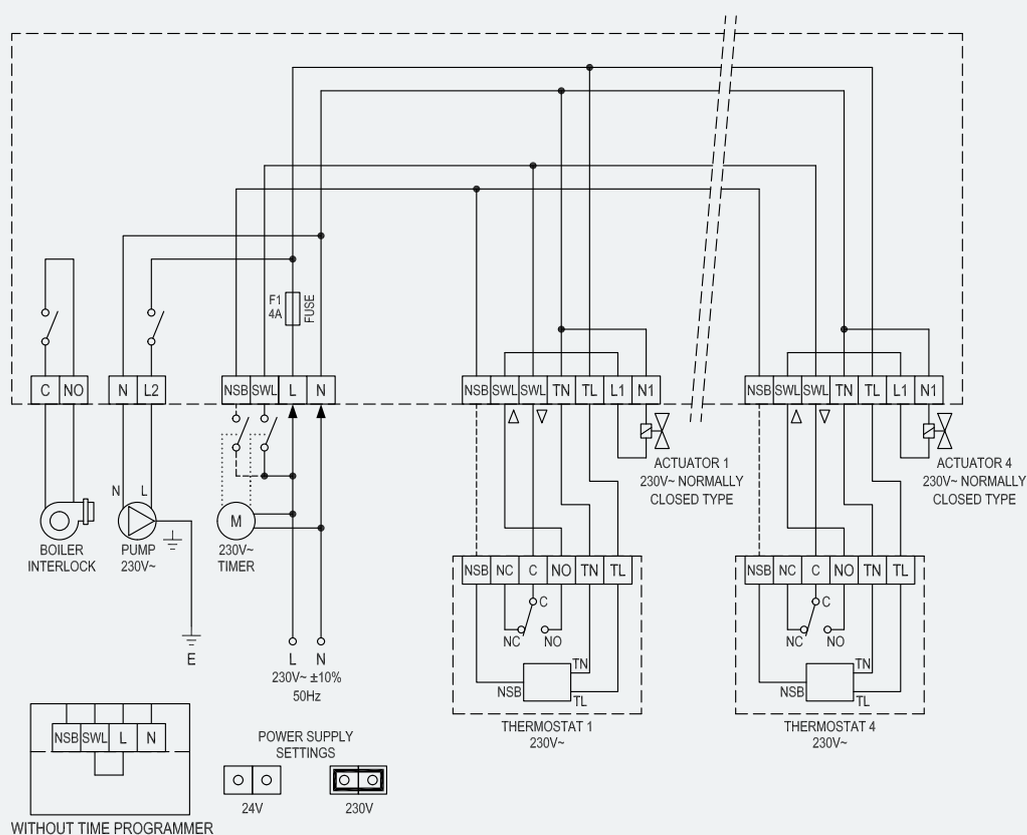


ALIMENTATORE A 4 CANALI CONTROLLO POMPA E CALDAIA 230V-24V

Centralina elettronica per sistemi di riscaldamento a pavimento con alimentazione a 24V~ o 230V~. La centralina offre la possibilità di collegare fino a 4 termostati e fino a 4 attuatori con alimentazione selezionabile tra 24V~ o 230V~. Sono disponibili un'uscita pompa, un'uscita caldaia a contatto pulito e un ingresso per un orologio programmatore esterno per l'attivazione o meno della sezione degli attuatori e termostati.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	230V ±10% 50Hz 24V ±10% 50Hz
Assorbimento centralina	Dipende dagli attuatori collegati
Portata contatti:	
Pompa (alimentata)	3A
Caldaia (liberi da tensione) 1A	
Attuatori e termostati	max 1A per ogni singolo canale max 1A totali
LED verde indicazione	Alimentazione
LED rosso indicazione	Pompa attiva
Grado di protezione	IP30
Contenitore	ABS V0 autoestinguente
Dimensioni	A100 L130 P60mm



ALC D08 M0M

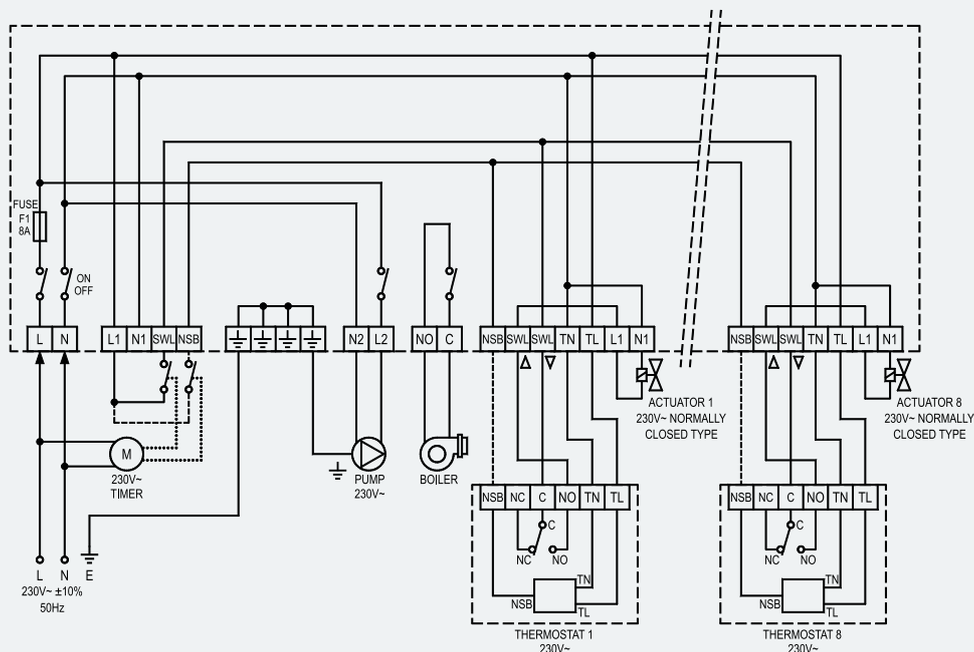


ALIMENTATORE A 8 CANALI CONTROLLO POMPA E CALDAIA 230V

Centralina elettronica per sistemi di riscaldamento a pavimento con alimentazione a 230V~. La centralina offre la possibilità di collegare fino a 8 canali, con un termostato e fino a 5 attuatori ciascuno. LED di indicazione stato per ogni canale. Sono disponibili un'uscita pompa con tempo di ritardo fisso di 2,5 minuti, un'uscita comando caldaia e un ingresso per un orologio programmatore esterno per l'attivazione o meno della sezione degli attuatori e termostati.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	230V~ ±10% 50Hz
Assorbimento centralina collegato	Dipendente dal carico
Interruttore luminoso	On/Off
Grado di protezione	IP44
Portata contatti: Pompa	5A@250V~ SPST
Portata contatti: Caldaia	5A@250V~ SPST
Massimo carico applicabile:	
Attuatori e termostati	1,25A per ogni singolo canale 2A totali
Dimensioni	A125 L320 P67mm



ALC D08 M02

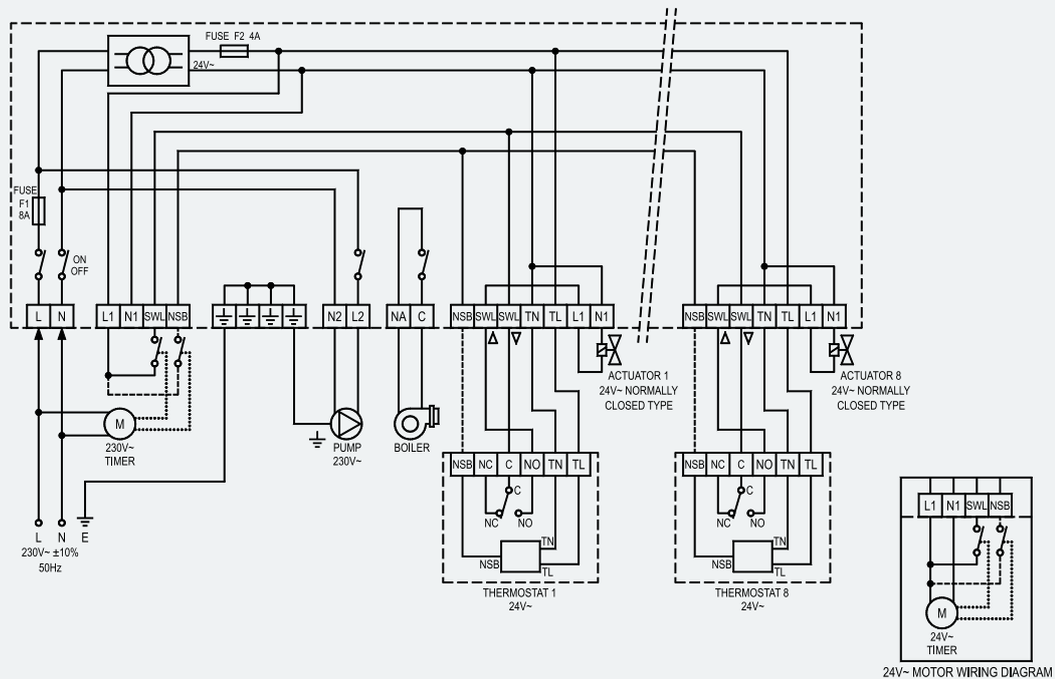


ALIMENTATORE A 8 CANALI CONTROLLO POMPA E CALDAIA 230V-24V

Centralina elettronica per sistemi di riscaldamento a pavimento con alimentazione a 230V~. La centralina offre la possibilità di collegare fino ad 8 canali a 24V~, con un termostato e fino a 5 attuatori ciascuno. LED di indicazione stato per ogni canale. Sono disponibili un'uscita pompa con tempo di ritardo fisso di 2,5 minuti, un'uscita comando caldaia e un ingresso per un orologio programmatore esterno per l'attivazione o meno della sezione degli attuatori e termostati.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	230V~ ±10% 50Hz
Assorbimento centralina	Dipendente dal carico collegato
Interruttore luminoso	On/Off
Grado di protezione	IP44
Uscita pompa	230V~
Uscita caldaia	Contatto libero da tensione
Uscita attuatori/termostati	24V~
Uscita orologio (opzionale)	24V~
Portata contatti: Pompa	5A@250V~ SPST
Portata contatti: Caldaia	5A@250V~ SPST
Massimo carico applicabile:	
Attuatori e termostati	1A per ogni singolo canale
	2A totali
Dimensioni	A125 L320 P67mm



ALP 03U



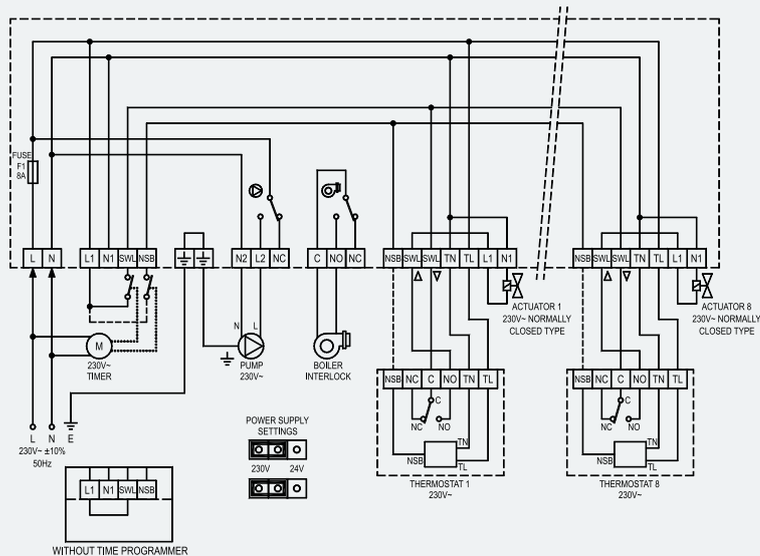
ALIMENTATORE A 8 CANALI - CONTROLLO POMPA 230V - 24V E CALDAIA

Centralina elettronica per sistemi di riscaldamento a pavimento. La centralina offre la possibilità di collegare fino ad 8 termostati e 8 attuatori con alimentazione selezionabile tra 230V~ o 24V~. È disponibile un'uscita pompa e un comando caldaia, un ingresso per un orologio programmatore esterno per l'attivazione o meno della sezione degli attuatori e termostati.

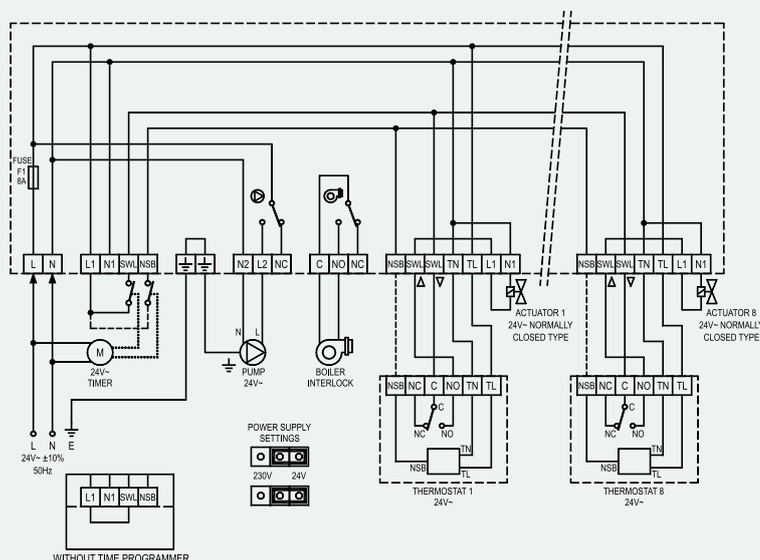
CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	230V ±10% 50Hz o 24V ±10% 50Hz
Assorbimento centralina	Dipende dagli attuatori collegati
Portata contatti:	
Pompa (alimentata)	5A @ 250V~ SPDT
Caldaia (liberi da tensione)	1A @ 250V~ SPDT
Attuatori e termostati	8x1A @ 250V~
LED verde indicazione	Alimentazione
LED rosso indicazione	Pompa attiva
Grado di protezione	IP30
Contenitore	ABS V0 autoestinguente
Dimensioni	A100 L245 P60mm

ALP 03U 230V



ALP 03U 24V



SEITRON SPA

36065 - Mussolente (VI) - ITALY
 Via del Commercio, 9/11
 Tel. +39 0424 567842 - Fax. +39 0424 567849
 info@seitron.it - www.seitron.it



ALP 01U



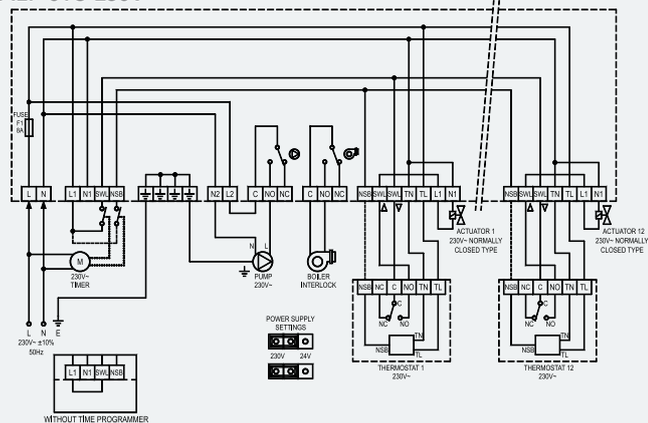
**12 CHANNELS WIRING BOX
 PUMP CONTROL 230V - 24V AND BOILER**

Electronic control for heating floor systems. The control offers the possibility to connect up to 12 thermostats and 12 actuators with selectable power supply between 230V~ or 24V~. Pump output is available and boiler interlock, input for an external clock for the activation of the section of the actuators and thermostats.

TECHNICAL FEATURES

Power supply	230V -15%+10% 50Hz or 24V -15%+10% 50Hz
Power absorption	1,5VA
Output:	
Pump (powered)	5A @ 250V~ SPDT
Boiler	1A @ 250V~ SPDT
Actuators and thermostats	12x0,5A @ 250V~
Green LED indicator	Power supply
Red LED indicator	Pump active
IP protection	IP44
Case	ABS V0 self-extinguishing
Dimensions	H125 W320 D67mm

ALP 01U 230V



ALPZZ 01U 24V

