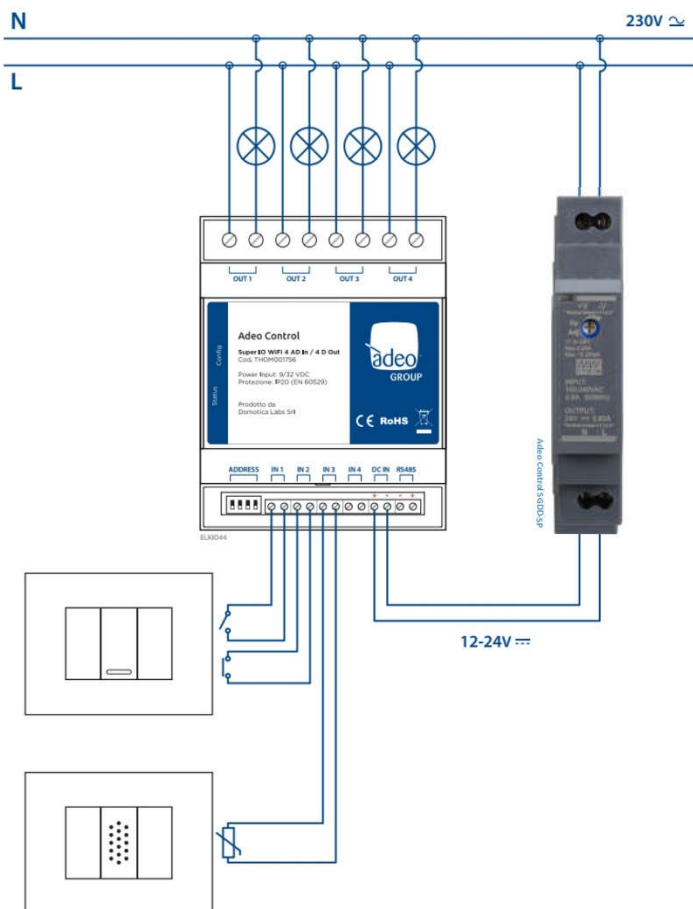


CARATTERISTICHE

- Alimentazione** 9:32 VDC (non incluso)
- Connettività** WiFi IEEE 802.11 n/g/b 2.4 GHz
- Ingressi configurabili** 4 input analogici o digitali
Analogico: con sonda di temperatura Adeo Control TH-SIO-C4-1Ni1000 (range -20° C +75° C)
Digitale: (0/1) contatto pulito
- Uscite** 4 output relay 230V 16A max per canale
- Grado di protezione** IP 20
- Dimensioni** 71 x90x62
4 moduli DIN

INSTALLAZIONE

- 1 Collega le uscite relay del modulo alle utenze che si desidera comandare (assorbimento max. 16A @ 230V)
- 2 Collega eventualmente in ingresso uno o più contatti digitali (ingressi puliti) es. pulsanti, interruttori, sensori etc... oppure una sonda di temperatura compatibile (Adeo Control TH-SIO-C4-1)
- 3 Alimenta il modulo con un alimentatore esterno a 12V oppure 24V DC non incluso (Adeo Control SGDD-PS)



REGISTRAZIONE

- 1 Scarica la app **ADEO CONTROL** da Apple App Store o Google Play
- 2 Accertati che il tuo smartphone sia connesso alla rete WIFI in cui vuoi installare il modulo
- 3 Premi il pulsante **+** in basso
- 4 Inserisci la password della tua rete WIFI
- 5 Tieni premuto il pulsante di configurazione del dispositivo per 6 secondi
- 6 Premi Avvia Configurazione nella app
- 7 Attendi alcuni secondi, quindi scegli il tipo di dispositivo (tra Super Plug o Super IO)
- 8 Per un corretto funzionamento con gli apparati di controllo che verranno collegati, è raccomandabile associare un indirizzo IP statico al dispositivo (invece di operare in DHCP). Per associare un indirizzo ip statico scegli la relativa opzione ed inserisci indirizzo, maschera di rete e gateway predefinito manualmente
- 9 Premi il pulsante SALVA ed attendi alcuni secondi

Al termine della procedura, il nuovo dispositivo risulta disponibile nella lista principale della app. Utilizza l'indirizzo ip indicato nell'elenco dei dispositivi associati per collegare gli apparati di controllo.

AGGIORNAMENTO

Se viene rilasciato un aggiornamento importante del firmware dei dispositivi, viene segnalato in lista.

Per aggiornare il firmware procedi come segue:

- 1 Premi sul pulsante **IMPOSTAZIONI** in alto a destra
- 2 Identifica il dispositivo **SUPER IO** da aggiornare e premi il suo pulsante di configurazione
- 3 Accedi alla sezione **INFO** e premi **AGGIORNA FIRMWARE** (se disponibile)
- 4 Attendi alcuni secondi, al termine il dispositivo si riavvia ed è nuovamente utilizzabile

UTILIZZO CON CONTROL4

Per interfacciare il dispositivo al sistema Control4 è disponibile il driver gratuito dedicato "adeo_control_SuperIO.c4z" che potete reperire/richiedere a info@adeogroup.it

Utilizza l'indirizzo ip indicato nell'elenco dei dispositivi associati per collegare l'apparato Control4.

Per maggiori informazioni www.adeoproav.it

ULTERIORI INFO

Per installazione indoor.
Richiede alimentazione costante, non è un dispositivo di sicurezza.

230VAC | 50Hz | 16A
WIFI: IEEE 802.11n/g/b 2.4GHz



MADE IN ITALY