

# DISP. A 4 INGRESSI ISOLATI E 4 USCITE PER SISTEMI AIP

DISPOSITIVO A 4 INGRESSI  
ISOLATI E 4 USCITE PER  
SISTEMI AIP



Reference: AIP-IO-4S4R

## DISPOSITIVO A 4 INGRESSI ISOLATI E 4 USCITE PER SISTEMI AIP

La serie AIP-IO consente di disporre di ingressi isolati programmabili per l'attivazione di eventi tramite chiusura di contatti e di relè all'uscita per il controllo di dispositivi esterni e per il controllo di terzi. È possibile scegliere la combinazione più adatta alla propria installazione, in gruppi di 4, con un massimo di 16 ingressi o relè per dispositivo.

AIP-IO-4S4R dispone di 4 ingressi isolati programmabili per l'attivazione di eventi di chiusura dei contatti e 4 uscite generiche programmabili per il controllo di dispositivi esterni e il controllo di terzi fili.

L'ecosistema AIP è una soluzione scalabile al 100%, con un numero illimitato di dispositivi e canali AIP, un servizio di rilevamento automatico quando si è connessi alla rete e un software di configurazione e controllo intuitivo (AIP-Go).

Ideale per installazioni professionali in grandi centri commerciali, scuole, edifici per uffici, ecc.

### Caratteristiche tecniche

- CARATTERISTICHE: Dispositivo a 4 ingressi isolati e 4 uscite generiche per sistema audio IP. Aggiornamento remoto tramite software per PC o locale tramite USB.
- INGRESSI: 1 ethernet 10/100 Base T, RJ-45, 4 ingressi isolati programmabili per l'attivazione di eventi a chiusura di contatto, euroblock  
Porta USB per l'aggiornamento del software
- USCITE: 4 relè di uscita per il controllo di dispositivi esterni e per il controllo del terzo filo, euroblock
- ALIMENTAZIONE: 100-240 V AC, 10 W
- MISURE: 431 x 45 x 193 mm di profondità. 1 U 19" rack
- PESO: 2,6 Kg
- ACCESSORI: staffe di montaggio per rack da 19"
- SOFTWARE: software per PC con rilevamento automatico dei dispositivi della serie AIP collegati alla LAN  
Regolazione remota dei parametri di configurazione  
Aggiornamento del firmware

**Vuoi maggiori informazioni in merito a questo prodotto?**

[Contattaci subito!](#)