

DISP. CON 8 INGRESSI ISOLATI E 8 USCITE PER SISTEMI AIP

DISPOSITIVO CON 8
INGRESSI ISOLATI E 8
USCITE PER SISTEMI AIP



Reference: AIP-IO-8S8R

DISPOSITIVO CON 8 INGRESSI ISOLATI E 8 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-8S8R dispone di 8 ingressi isolati programmabili per l'attivazione di eventi di chiusura dei contatti e di 8 uscite generiche programmabili per il controllo di dispositivi esterni e per il controllo del terzo filo.

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 8 ingressi isolati e 8 uscite generiche per un sistema audio IP. Aggiornamento remoto tramite software per PC o locale tramite USB.
- INGRESSI: 1 ethernet 10/100 Base T, RJ-45, 8 ingressi isolati programmabili per l'attivazione di eventi a chiusura di contatto, euroblock
Porta USB per l'aggiornamento del software
- USCITE: 8 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!](#)