

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



La serie AIP-IO consente di avere ingressi isolati programmabili per l'attivazione di eventi tramite chiusura contatto e relè di uscita per il controllo di dispositivi esterni e controllo tramite terzo filo.

Puoi scegliere la combinazione più adatta alla tua installazione, in gruppi di 4, con un massimo di 16 ingressi o relè per dispositivo.

Reference: AIP-IO-8S8R

La serie AIP-IO consente di avere ingressi isolati programmabili per l'attivazione di eventi tramite chiusura contatto e relè di uscita per il controllo di dispositivi esterni e controllo tramite terzo filo.

Puoi scegliere la combinazione più adatta alla tua 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 tramite chiusura di contatto e 8 uscite programmabili per uso generale per il controllo di dispositivi esterni e il controllo tramite terzo filo.

L'ecosistema AIP è una soluzione scalabile al 100%, senza limiti di dispositivi e canali AIP, con un servizio di rilevamento automatico durante la connessione 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.

Specifiche tecniche

CARATTERISTICHE: Dispositivo con 8 ingressi isolati e 8 uscite general purpose per impianto audio IP.

Aggiornamento remoto tramite software per PC o in locale tramite USB.

BIGLIETTI: 1 Ethernet 10/100 Base T, RJ-45

8 ingressi programmabili isolati per attivazione eventi tramite chiusura contatto,

porta USB euroblock per aggiornamento software

PARTENZE: 8 relè di uscita per il comando di dispositivi esterni e comando tramite terzo filo, euroblock

ALIMENTAZIONE: 100-240 V CA, 10 W

LE MISURE: 435 x 45 x 197 mm di profondità. Rack 1U 19"

PESO: 1,6 kg

ACCESSORI: Staffe per montaggio su rack da 19"

SOFTWARE: Software per PC con rilevamento automatico dei dispositivi della serie AIP collegati alla LAN

Regolazione da remoto dei parametri di configurazione

Aggiornamento firmware