

MO8+

Modulo I/O LAN









DESCRIZIONE PRODOTTO

MO8+ è il nuovo modulo LAN di Hykon che permette l'integrazione dei sistemi di video analisi Hykon con qualsiasi sistema d'allarme.

Tramite le 8 uscite di allarme è possibile avere in centrale qualsiasi informazione del sistema di video analisi tipo ingresso in area, attraversamento linea, tampering etc etc.

Attraverso i suoi 8 ingressi, MO8+ è in grado di comunicare con i sistemi Hykon ed attivare o disattivare gli algoritmi di video analisi.

La funzione Watchdog permette di **monitorare** gli **indirizzi IP** nevralgici del sistema video

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Modulo I/O LAN per NVR Hykon serie Q
- 8 ingressi ed 8 uscite
- Interfaccia web
- Test uscite
- Visualizzazione stato ingressi
- Funzione Mirroring I/O
- Commutazione uscite tramite stringhe HTTP
- Programmazione ingressi per invio stringhe VCA Hykon
- Programmazione ingressi per commutazione uscita
- Watchdog per la supervisione di 9 indirizzi IP

Dati tecnici

NETWORK

Interfacce RJ45

WIFI

Protocolli TCP server/client

UDP

HTTP GET CGI

Modbus-RTU/ASCII/TCP/UDP/WIFI Modbus-RTU Over TCP/UDP/WIFI Modbus-ASCII Over TCP/UDP/WIFI MQTT (ethernet and WIFI)

CoAP

USCITE

Uscite relè 8 uscite AC 250V / 10 A (carico resistivo)

oppure

8 uscite DC 30V / 10 A (carico resistivo)

Contatti Normalmente chiuso (NC)

Normalmente aperto (NA)

Ritardo 1 ~ 65535 secondi

Tempo minimo impulso 0,5 secondi, riarmo automatico (modalità impulsiva)

INGRESSI

Corrente

Ingressi 8 ingressi programmabili low/high (NET/PET)

CARATTERISTICHE FISICHE

Dimensioni 145 x 90 x 41 mm

Temp. di funzionamento 0° / +85°
Alimentazione 12/24 VDC 12/24 VAC

0,5 A/12V (raccomandato 2 A /12V)

Assorbimento 5W

Integrazioni:

NVR: HYKON Serie Q

VMS: Wavestore Innovation with integrity