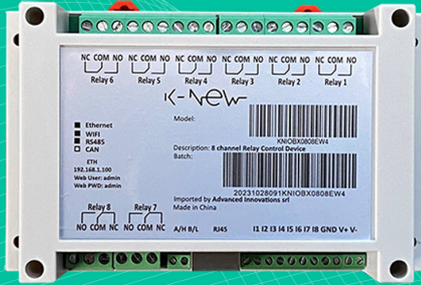


Dispositivo di controllo relè a 8 Canali KNIOBX0808EW4



DATASHEET

Uscite

8_{nc/no} 10A

DESCRIZIONE

KNIOBX0808EW4 è dispositivo di controllo di relè a 8 canali e un controller input/output digitale. Il relè può essere attivato da ingressi, comandi o attività pianificate. Gli input possono collegarsi anche per attivare la notifica http/HTTPS. Dispone di varie interfacce, come ethernet, WiFi, RS485 per la trasmissione dei dati e dei più comuni protocolli standard di comunicazione, per una più semplice integrazione con sistemi di security, domotica, IoT. Il dispositivo può essere alimentato da 12 o 24 AC/DC. Ha un'interfaccia web facile da usare per la configurazione. È compatibile con gli NVR K-New per poterne controllare automaticamente l'attivazione o disabilitazione delle analisi di attraversamento linea, intrusione in area, uscita dall'area, controllo volto maschera di privacy.

CARATTERISTICHE

Alimentazione 12VDC/12VAC, 24VDC/24VAC

8 ingressi Stato Alto (3,3 V-24 V) o BASSO (0 V)

Uscita 8 canali max 230VAC/10A,

Supporta Ethernet, WiFi, RS485

Supporta ingressi, uscite di attivazione, notifica HTTP

Supporto UDP, TCP Client, TCP Server, Modbus, MQTT, CoAP, HTTP WEB

Supporto Domoticz, Home Assistant, OpenHAB

Watchdog IP

Inoltre attività di trigger pianificate

Trasmissione trasparente RS485

Dispositivo di controllo relè a 8 Canali KNIOBX0808EW4



SPECIFICHE

Funzione	
Interfaccia	RJ45: 10/100Mbps RS485: MAX115200bps WiFi: MAX150Mbps
Protocollo	Server/client TCP, UDP HTTP GET CGI, Modbus-RTU/ASCII/TCP MQTT CoAP (Protocollo di sicurezza)
Sistema domotico	Domoticz Home Assistant openHAB
Altri	NTP Client Watchdog IP Attività di inoltra Trasmissione RS485 trasparente
Prodotto	
Potenza relè	CA 250 V/10 A, CC 30 V/10 A
Contatti	Normalmente chiuso (NC) Normalmente aperto (NO)
Temperatura e Umidità	
Temperatura di stoccaggio	Da -40°C a +70°C
Temperatura di lavoro	da -20°C a +70°C
Umidità relativa (durante il funzionamento)	25°C @ ≤95%, senza condensa
Potenza	
Specifiche di alimentazione	12/24VDC (consigliato) 12/24VAC
Corrente	8 canali: 0,5 A / 12 V (consigliato 1,5 A / 12 V)
Consumo energetico	8 canali: 5W
Dimensioni	
Dimensioni	145*90*40 mm

DISTRIBUITO DA:



Soluzioni tecnologiche per la sicurezza.



Sede Usmate Velate

Via dell'Artigianato, 32F
20865 Usmate Velate (MB)
+39 039 682 96 36
info@ad-in.net
adin.it

Filiale Roma

Via Pontina, 583
00128 Roma (RM)
+39 06 80079273

Filiale Padova

Via San Crispino, 64
35129 Padova (PD)
+39 039 682 96 36