

# Dispositivo di controllo relè a 8 Canali KNIOBX0808EW4

K-New



## DATASHEET

Uscite

8<sub>nc/no</sub> 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 inoltro 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.



**Smart Srl**

Via Quintino Sella 96  
13855 Valdengo (BI) - Italia

[www.smartforyou.it](http://www.smartforyou.it)  
[info@smartforyou.it](mailto:info@smartforyou.it)  
015 980079