



Conçu par
ENERFOX

Le FOX'control permet de piloter la consigne d'un équipement électrique. Pour cela, elle dispose de 4 circuits de commande auto-alimenté en 230Vac. Elle traite les consignes de pilotage envoyées par la ENER'box à travers la communication Modbus®. Son support de montage Rail DIN lui permet de s'intégrer facilement dans le tableau électrique des équipements à piloter.

- 4 Circuits de commande auto-alimentés
- Compatible protocole Modbus
- Connexion PLUG&PLAY
- Pilotage d'équipements professionnels, industriels ou tertiaires
- Installation simple et rapide
- Montage Rail DIN



Données techniques

Communication	
RS-485	Protocole Modbus RTU, connexion 2 fils, half-duplex, isolé baud rate de 1200 à 38400
Ethernet	port RJ45, Protocole Modbus TCP/IP
Commande	
Sortie de commande	4 sorties, auto-alimenté en 230Vac
Courant max (par sortie)	1A
Alimentation	
Tension d'alimentation	230Vac, 50Hz
Consommation	3W (en mode veille), 10W (en mode pilotage)
Environnement	
Température ambiante de fonctionnement	0°C - 50 °C
Humidité ambiante de fonctionnement	5 - 95%, non-condensée
Température de stockage	-25°C - 80°C
Indice de protection	IP20
Caractéristiques générales	
Dimensions (L / H / P)	144 mm / 90 mm / 52 mm
Poids	300 g
Type de montage	Montage sur rail DIN
Caractéristiques	
Garantie	2 ans (5 ans avec extension)
Certification (autres sur demande)	CE
Accessoires	
Passerelle de communication sans fil (en option)	Transmetteur RF 868 Mhz, longue distance (indoor : 100 m, outdoor : 4.2 km)

Schéma de connexion

