

PYPROTECT IO-Modul

N° d'article: V85812160

Module E/S fiable permettant la Surveillance à distance et la commande via TCP/IP, Wi-Fi ou RS485. Équipé de 8 entrées numériques, de 8 entrées analogiques pour 0–5 V CC ou 0–25 mA et de 8 sorties relais à contacts inverseurs – idéal pour les tâches d'automatisation et de surveillance dans le secteur pénitentiaire.



Caractéristiques

- Le module E/S dispose de 8 sorties relais à contacts inverseurs, de 8 entrées analogiques pour 0–5 V CC ou 0–25 mA, ainsi que de 8 entrées numériques avec une plage de tension de 3–30 V CC. La large plage d'alimentation de 5 à 40 V CC permet une utilisation flexible dans diverses applications. Des LED d'état sur chaque entrée et sortie facilitent le contrôle pendant le fonctionnement. De plus, le module prend en charge les protocoles Modbus RTU et Modbus TCP et se configure facilement.

Description fonctionnelle

Le module E/S flexible HF6208 permet la Surveillance à distance, le contrôle et l'acquisition de données via TCP/IP, Wi-Fi ou RS485. Doté de 8 entrées numériques, 8 entrées analogiques et 8 sorties relais numériques, il est idéal pour les tâches d'automatisation et de surveillance à grande échelle. Des pages Web intégrées, des services IoT, une pile de protocoles TCP/IP et la prise en charge de Modbus-TCP vers Modbus-RTU facilitent l'intégration dans les systèmes existants.

Lieux d'intervention

- Automatisation des bâtiments
- Surveillance et contrôle des processus
- Technique des armoires électriques et des systèmes de commande
- Applications de l'IoT dans la gestion technique des bâtiments pénitentiaires
- Surveillance des capteurs, des actionneurs et des sorties relais

Données techniques

Données techniques

Plage de température	-40 à 85 °C
Dimensions du verrou [mm]	192 x 97 x 26 mm
Tension de fonctionnement	5 à 40 V CC
Cotes L x l x H	192 x 97 x 26 mm
processeur	MIPS/320 MHz
Configuration	Service Web XML Telnet IoT
Norme Wi-Fi	802.11 b/g/n, 2,412 GHz-2,484 GHz
RS485	8 bits de données, 9 600 - 115 000 bps

