

Vox@8IO

TERMINAL IP DE CONTACTS ENTRÉE/SORTIE



Vox@8IO est un boîtier programmable doté de 8 entrées contact surveillées et de 8 sorties relais idéal pour les applications d'automatisation de sites industriels ou pour la surveillance des fermetures de contacts. Il convient également pour les applications nécessitant de nombreuses entrées/sorties.

Il se raccorde directement sur le réseau via une liaison standard RJ45.

La configuration se fait par serveur web embarqué ou à l'aide du logiciel Vox@builder.

Les entrées contact peuvent être programmées en logique, sélecteur ou analogique pour le déclenchement d'actions, la sélection de source ou le réglage de gain.

Les entrées contact et la sortie relais sont programmables et pilotables en local ou par commandes VNB.

Le lien série du boîtier peut être utilisé pour du tunneling IP entre le PC et un équipement tiers branché sur le Vox@8IO, tel que le capteur de température ou pour de la télésurveillance.

PROTOCOLES SUPPORTÉS

802.1 - Ethernet	RFC 1945 - HTTP 1.0
802.3af Power over Ethernet (15.4 W)	RFC 2236 - IGMP v2
RFC 1157 - SNMP v1	
RFC 1213 - MIB II	

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • 8 entrées contact (sec, surveillé, sélecteur ou analogique) • 8 sorties relais N.O.
Limites : 60 V, 100 mA • Protocole de commandes VNB Framework pour interaction avec d'autres appareils (dont HTTP) • Compatibilité avec Vox@Net et gamme Vox@ • Programmeur d'événements | <ul style="list-style-type: none"> • Interface Ethernet RJ45 10/100 Mbps/s avec PoE (Power over Ethernet) • 1 port RS232 • LED: Power, Status, Ethernet Link • Alimentation PoE ou 24 VDC externe fournie • Consommation: 2 W en veille • Dimensions (P x H x L): 104 x 32 x 109 mm • Poids: 0.42 Kg |
|--|---|