

BRIDGE-IP V4



Symcod

Manufacturier d'ordinateurs industriels et d'équipement TI

Contrôle d'accès et convertisseur

CONTRÔLE DE PORTES PAR DES LECTEURS DE PROXIMITÉ

Le Bridge IP comprend des entrées et sorties aux fonctions multiples et vous permet de contrôler facilement les portes en utilisant différents périphériques, tels que les lecteurs de proximité et des lecteurs de codes à barres.

- Convertisseur RS232 à TCP supportant les périphériques WIEGAND et RS232. Le périphérique RS232 peut être utilisé comme passerelle afin de communiquer avec des balances, lecteurs de codes à barres ou tout autres périphériques générant des trames ASCII texte.
- Indication de l'état des portes par signaux visuel ou sonore.
- Permet de déclencher l'ouverture et la fermeture des barrières de sécurité et autres systèmes d'accès.
- Branchement de type Ethernet 100 Base-T.
- Offert en version V4 standard ou en V4+ incluant; ports série, entrée WIEGAND (26 à 64 bits), entrées / sorties digitales et sorties relais.



Principaux avantages



Validation des données en temps réel



Périphériques RS-232 et WIEGAND



En mode compteur peut atteindre 3000 pulsions à la seconde

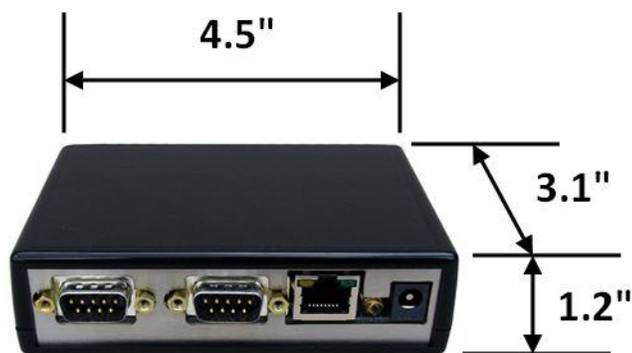


Gestion des sonneries / cloches / alarmes

BRIDGE-IP V4



Dimensions



Avertissement

AVERTISSEMENT Sécurité-incendie et remarque sur la responsabilité
Ne jamais utiliser un équipement de contrôle d'accès (lecteur de cartes ou autres) pour des issues stratégiques, portes d'entrées ou de sorties, barrières, élévateurs ou passerelles **sans fournir une sortie alternative adéquate qui respecte toutes les consignes pertinentes à votre installation concernant la sécurité des personnes et la sécurité-incendie.** Les normes et règles de sécurités varient selon les territoires. Vérifier auprès de votre ville/territoire pour vous assurer que votre installation est conforme à la réglementation en vigueur. Obtenez l'autorisation officielle écrite d'une personne accréditée en la matière pour toute installation de contrôle d'accès de portes ou autres barrières. Assurez-vous d'obtenir toutes vos autorisations par écrit. N'acceptez jamais d'approbations verbales, demandez toujours une copie écrite signée par une personne responsable.



Spécifications techniques

BRIDGE-IP V4



Communication	Ethernet 100 BaseT client / serveur
Connecteurs	1 port série RS-232 1 entrée i/o 1 entrée Wiegand 1 sortie piezo 2 sorties relais
Garantie limitée	1 an pièces et main d'œuvre en atelier
Alimentation	De 8 à 20 VCD 650 mA maximum
Utilisation	Contrôleur de porte • contrôle d'accès

BRIDGE-IP V4 +



Communication	Ethernet 100Base T client / serveur
Connecteurs	2 ports série RS-232 2 entrées i/o 2 entrées Wiegand 2 sorties piezo 2 sorties relais
Garantie limitée	1 an pièces et main d'œuvre en atelier
Alimentation	De 8 à 20 VCD 650 mA maximum
Utilisation	Contrôleur de porte • contrôle d'accès

Accessoires et Options

Périphérique de lecture externe RS-232: CCD, laser, balance poids...
Périphérique de lecture externe Wiegand: Lecteur de proximité
Block d'alimentation ou POE DC injecteur de courant Symcod