

PASSERELLE LAN TCP/IP



RBH-LIF-200

Passerelle LAN TCP/IP

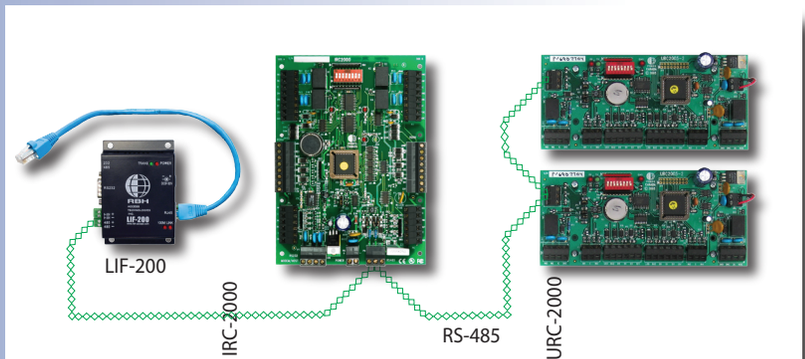
Caractéristiques:

- Connecteurs enfichables
- Alimentation par bornier à vis
- RS-485 par bornier à vis
- Protection par mot de passe
- Protocole IP "stack" éprouvé
- Connecteur Ethernet RJ45
- Détection auto. 10/100Base-T
- Facile à configurer:
 - Outil de découverte
 - Configuration via fureteur interne
 - Sauvegarde des paramètres
 - Mise à niveau Flash
 - **Économique**

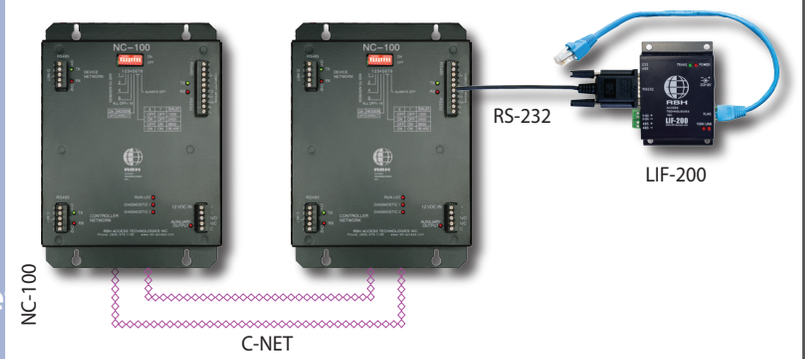
La passerelle réseau LAN TCP/IP LIF-200 est la méthode économique de raccorder les contrôleurs d'accès RBH un serveur par l'intermédiaire d'Internet ou d'un réseau local/étendu. Les ports RS-485 et RS-232 sont supportés et sélectionnés par l'intermédiaire d'un interrupteur.

L'architecture fiable et éprouvée permettent la configuration et utilisation aisées. Notre logiciel communique directement avec la passerelle LIF-200, sans nécessiter de logiciel ou «Port COM virtuelle de communication». Le logiciel de découverte automatique est inclus. La configuration est rapidement complétée par l'intermédiaire du navigateur Internet.

Configurer l'adresse IP et le numéro de port, entrer les mêmes paramètres dans notre logiciel et vous êtes prêt à communiquer. LIF-200 détecte automatiquement et ajuste sa vitesse de connexion au réseau. Pour les configurations complexes, une série de paramètres sont disponibles.



Branchez jusqu'à 16 contrôleurs IRC-2000 et URC-2000...
ou jusqu'à 15 NC-100s: 120 lecteurs & 4,800 Inputs/outputs...



Tous les borniers sont enfichables, les borniers RS-485 et 9-30 VDC sont du type à vis, le port RS232 utilise un connecteur standard DB9 et le port Ethernet est du type modulaire RJ45.

Le module est protégé par un robuste boîtier de métal, facile à installer ou remplacer.

LIF-200

Spécifications



RBH-LIF-200, câble série inclus



RS232, RS485 & connecteurs alimentation



Connecteur Réseau (RJ45) & connecteur alimentation alt.

Processeur/ Mémoire	80186/512K
LAN :	Auto-détection 100 100base-t (10/100 Mbps)
Connecteur Réseau :	RJ45 (10/100Base-T) Ethernet
Port Comm Série :	1 (RS-232 - RS-485)
Port 1 :	Communications (Mounting header)
Signaux utilisés :	RS-232: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND RS-485: DATA+, DATA-
Vitesse Communication :	50 bps ~ 230 Kbps
Contrôleurs Compatibles :	RBH-NC-100 RBH-IRC-2000-X RBH-URC-200X
Configuration :	via un navigateur Internet MAC based autodiscovery utility is included (IPfinder)
Mise à jour Flash ROM :	à partir d'un hôte TCP/IP (HTTP)
Dimensions :	Boîtier de métal Longueur : 93 mm (3 11/16") Largeur : 67 mm (2 5/8") Hauteur : 22 mm (7/8")
DELs :	4 Alimentation : 1 (Rouge) Connection Ethernet : 1 (Rouge) 10/1000 MB : 1 (Rouge) En Ligne : 1 (Vert)
Alimentation :	DC 9V, 300 mA max DC 12V, 230 mA max DC 24V, 160 mA max
Température d'opération:	0° to 55°C (32° to 131°F)



Ameriques

RBH Access Technologies, Inc.
2 Automatic Drive, Suite 108
Brampton, ON Canada
L6S 6K8

Tel. +1-905-790-1515
Fax. +1-905-790-3680
info@rbh-access.com
www.rbh-access.com

Europe

ARAS & RBH Security Group Ltd.
F3 Enterprise Way, Vale Business Park
Evesham, Worcestershire UK
WR11 6GS

Tel. +44(0)-1386-425810
Fax. +44(0)-1386-425810
info@aras-rbh.com
www.aras-rbh.com

Distribué par :

