

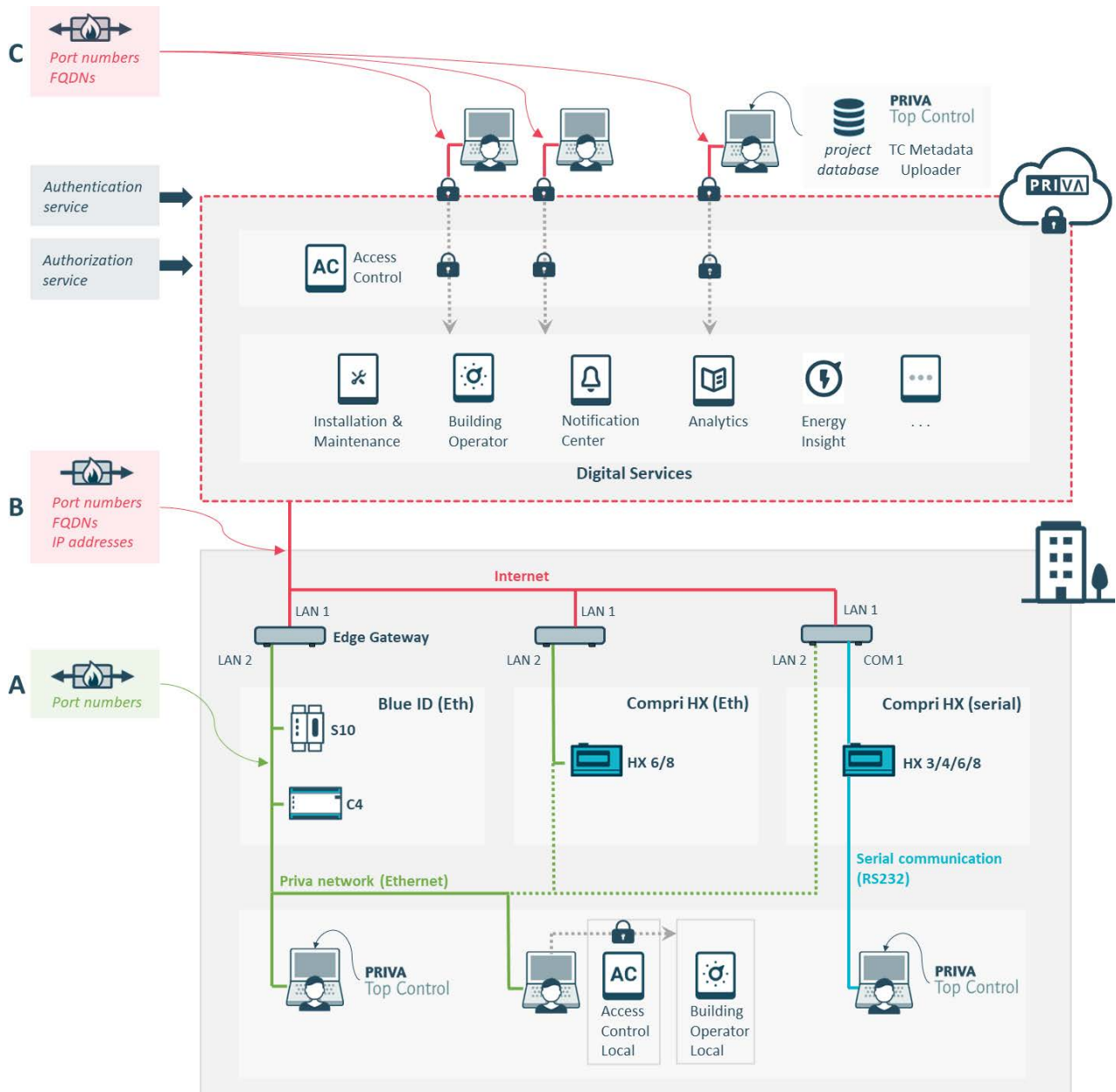
> INFORMATION DE TIC

Priva Blue ID, Top Control, Digital Services

Comment Priva protège-t-il les données de votre bâtiment ? Et que devez-vous faire pour permettre la communication entre le matériel et le logiciel Priva de manière sécurisée ?

Aperçu du réseau

L'illustration montre la configuration de réseau recommandée, où le réseau Priva est séparé de l'Internet. Tenez compte du fait que si le réseau Priva n'est pas séparé de l'Internet, l'installation court des risques de sécurité.



- A Voir : A) Communication à l'intérieur du réseau local (page 3)
- B Voir : B) Communication entre la passerelle et le Priva Cloud (page 5)
- C Voir : C) Communication entre navigateurs et Priva Cloud (page 8)

Fonction Edge Gateway / Cloud Connector

Les systèmes de gestion de bâtiment ne doivent jamais fonctionner sur un réseau avec accès à Internet. Mais pour pouvoir utiliser des services cloud, il faut naturellement qu'une communication soit établie entre le système de gestion et le Priva Cloud. Le Edge Gateway et le Cloud Connector sont des passerelles qui le permettent de manière sécurisée. Edge Gateway est le successeur de Cloud Connector.

La passerelle autorise uniquement les connexions sortantes. Elle protège ainsi le système de gestion de bâtiment contre tout accès non autorisé via Internet. La passerelle n'autorise pas les connexions entrantes. Lorsque la passerelle établit la connexion vers l'extérieur, un trafic entrant sera toutefois autorisé dans le cadre de cette session active. Ceci permet de modifier des valeurs de l'extérieur à l'aide d'une application ou d'un service.

Les données transférées entre la passerelle et le cloud sont sécurisées par cryptage. Contrairement à d'autres méthodes d'accès aux systèmes d'automatisation du bâtiment, tels qu'un VPN, cette architecture utilise un système basé sur des messages, il n'y a donc pas de lien de données complet entre le bâtiment et le monde extérieur. Seule une quantité très limitée de données est échangée.

Les mises à jour de Windows 10 IoT sur le Cloud Connector sont automatiquement téléchargées et installées selon le mécanisme standard de Windows Update. Aucun redémarrage n'est forcé pendant les heures d'activité standard du Cloud Connector (8h00-17h00).

Les mises à jour de Linux sur le Edge Gateway sont effectuées dans Installation & Maintenance (module FirmwareUpdater).

Support de Priva

Priva peut facilement fournir une assistance à distance via TeamViewer sur le Cloud Connector. Le port 5938 doit être ouvert pour cette opération.

L'assistance via TeamViewer ne s'applique pas au Edge Gateway, car celui-ci n'est pas directement accessible de l'extérieur.

Mesures de protection de Microsoft

Tous les Digital Services s'appuient sur la plateforme de cloud de Microsoft Azure. Les services de Priva utilisent les composants standard IoT-hub et Service Bus de Microsoft Azure pour la communication entre le réseau Priva et le cloud. Les informations détaillées de protection de Microsoft sont disponibles dans le Microsoft Trust Center.

A) Communication à l'intérieur du réseau local

Pour permettre la communication au sein du réseau local, des ports spécifiques doivent être ouverts dans le pare-feu (si un pare-feu est présent).

Voir **A** dans l'illustration de [Aperçu du réseau \(page 1\)](#).

Numéros de port (communication au sein du réseau local)

Le tableau ci-dessous indique les numéros de port requis pour la communication entre le matériel Priva Blue ID/Compri HX et les applications Top Control et le Cloud Connector ou Edge Gateway. Celui-ci précise également si les ports utilisent une communication entrante ou sortante. La configuration des ports dans le pare-feu dépend des applications Top Control utilisées et de la configuration du réseau créée dans le projet.

Port	Détails	Protocole transport	Priva Blue ID, Compri HX	TC Engineer	TC Operator	TC Manager	TC ServeCenter	TC History proxy	TC History	TC LAN Manager	Edge Gateway	Cloud Connector
25 465 587 ¹⁶	SMTP(S) ¹⁶	TCP										
53	DNS	TCP/UDP										
67	DHCP	TCP										
80	HTTP	TCP										
123	NTP	UDP										
161	SNMP ⁸	TCP/UDP										
502 ²	Modbus	TCP										
514	Rsyslog	UDP										
1883	MQTT	TCP										
1900	SSDP	UDP										
5000	LOAS ¹²	TCP										
5001	LOUM ¹³	TCP										
5002	LOU ¹⁴	TCP										
5003	LOAS ¹⁵	TCP										
5353	mDNS	TCP/UDP										
7650	DDS	UDP										
7651	DDS	UDP										
7660	DDS	UDP										
7661	DDS	UDP										

Port	Détails	Protocole transport	Priva Blue ID, Compri HX	TC Engineer	TC Operator	TC Manager	TC SeveCenter	TC History proxy	TC History	TC LAN Manager	Edge Gateway	Cloud Connector
8080 ²	HTTP	TCP										
9093	XML	TCP										
9354	SBMP	TCP (TLS 1.2)										
9508	PTP	UDP										
15000	Priva ^{5,7}	UDP										
15001	Priva ⁵	UDP										
23456 24690 25924 27158 ¹⁷	Priva ⁴	TCP										
23457 24691 25925 27159 ¹⁷	Priva ⁴	UDP										
47808 t/m 47817 ¹⁶	BACnet ⁶	UDP										

= entrant

= sortant

= entrant et sortant

¹ Aide en ligne uniquement

² Numéro de port standard, peut être modifié

³ Lors de la communication locale

⁴ TC LAN Manager recherche un numéro de port libre

⁵ Protocole propre à Priva

⁶ Ports réservés, réglables en TC Engineer

⁷ En cas d'utilisation d'une connexion Compri HX

⁸ Seul SNMP Trap est supporté dans Top Control 8

⁹ Port LAN connecté à internet
(Edge Gateway : LAN 1, Cloud Connector : LAN 3)

¹⁰ Port LAN connecté au réseau Priva
(Edge Gateway : LAN 2, Cloud Connector : LAN 1)

¹¹ Port de service
(Edge Gateway : LAN 3, Cloud Connector : LAN 2)

¹² Service d'autorisation d'opérateurs locaux

¹³ IU de gestion des opérateurs locaux

¹⁴ IU des opérateurs locaux

¹⁵ API des opérateurs locaux

¹⁶ Composez l'un des numéros de port répertoriés

¹⁷ Composez l'un des numéros de port répertoriés. Les numéros de port sélectionnés dans les deux lignes de la remarque 17 doivent se suivre (p. ex. 23456 et 23457).












B) Communication entre la passerelle et le Priva Cloud


Pour permettre la communication entre la passerelle et le Priva Cloud, il faut que certains ports spécifiques soient ouverts dans le pare-feu. Il convient en outre d'autoriser la communication avec le Priva Cloud sur la base des noms de domaine FQDN ou sur la base des adresses IP.

Voir **B** dans l'illustration de [Aperçu du réseau \(page 1\)](#).

Numéros de ports (passerelle - Priva Cloud)

Le tableau ci-dessous reprend les numéros de port nécessaires dans le cadre de la communication entre la passerelle et le Priva Cloud. Tous les ports utilisent uniquement la communication sortante. Le port 5938 est nécessaire pour l'assistance Priva avec TeamViewer (uniquement sur le Cloud Connector).

Port	Détails	Protocole transport	Edge Gateway	Cloud Connector
123	NTP	UDP	 1	
443	HTTPS	TCP	 1	 1
5671	AMQP	TCP	 1	 1
5672	AMQP	TCP	 1	 1
5938	Team-Viewer	TCP		 1
8883	MQTT	TCP	 1	 1
9354	SBMP	TCP (TLS 1.2)		 1

 = sortant

¹ Port LAN connecté à internet
(Edge Gateway : LAN 1, Cloud Connector : LAN 3)

FQDN (passerelle - Priva Cloud)

Les tableaux suivants reprennent les noms de domaines complets (Fully Qualified Domain Names ou FQDN) nécessaires dans le cadre de la communication entre la passerelle et le Priva Cloud. Vous avez la possibilité d'utiliser des adresses génériques (adresses commençant par *) ou d'indiquer le FQDN complet. La liste des noms de domaines complets est dynamique ; il est possible d'y ajouter des FQDN ultérieurement et de les modifier. L'utilisation d'adresses génériques facilite la maintenance du fait qu'une liste comportant des adresses génériques changera moins souvent qu'une liste de FQDN complets.



Nous recommandons de mettre sur liste blanche au moins le adresse générique *.priva.com pour des raisons de développement futur.

FQDN : depuis Edge Gateway vers le cloud

FQDN	Service
*.servicebus.windows.net (HTTPS)	
priva-lwe-prod-gateway-master-weu.servicebus.windows.net	Remote Management, Cloud History
priva-lwe-prod-gateway-partition-weu.servicebus.windows.net	Remote Management, Cloud History
priva-lwe-prod-gateway-partition2-weu.servicebus.windows.net	Remote Management, Cloud History
priva-lwe-prod-gateway-partition3-weu.servicebus.windows.net	Remote Management, Cloud History
priva-lwe-prod-gateway-partition4-weu.servicebus.windows.net	Remote Management, Cloud History
priva-lwe-prod-gateway-partition5-weu.servicebus.windows.net	Remote Management, Cloud History
priva-lwe-prod-gateway-partition6-weu.servicebus.windows.net	Remote Management, Cloud History
priva-lwe-prod-gateway-partition7-weu.servicebus.windows.net	Remote Management, Cloud History
priva-lwe-prod-gateway-partition8-weu.servicebus.windows.net	Remote Management, Cloud History
priva-lwe-prod-gateway-partition9-weu.servicebus.windows.net	Remote Management, Cloud History
priva-lwe-prod-gateway-partition10-weu.servicebus.windows.net	Remote Management, Cloud History
*.blob.core.windows.net (HTTPS)	
coprdfrontend2sawe.blob.core.windows.net	Gateway services ¹
edgegatewayfirmware.blob.core.windows.net	Gateway services ¹
prddevicemetadatas.blob.core.windows.net	Gateway services ¹
prdhptsgwtelemetrysa.blob.core.windows.net	Cloud History

FQDN	Service
prdprivaauditlogs.blob.core.windows.net	Gateway services ¹
*.priva.com (HTTPS)	
cr.priva.com	Gateway services ¹
cr-data-westeuropa.priva.com	Gateway services ¹
data-gateway-fileuploader.priva.com	Gateway services ¹
edge-remote.priva.com	Gateway services ¹
local-auth-provisioning.priva.com	Gateway services ¹
*.pool.ntp.org (NTP)	
<i>Dépend du pays, par exemple : 0.fr.pool.ntp.org</i>	Serveur NTP
<i>Autres</i>	
aka.ms ² (HTTPS)	Gateway services ¹
global.azure-devices-provisioning.net (HTTPS)	Gateway services ¹
mcr.microsoft.com (HTTPS)	Gateway services ¹
prd-priv-generic-ih.azure-devices.net (HTTPS, MQTT, AMQP)	Gateway services ¹
priva.azurecr.io (HTTPS)	Gateway services ¹
priva.westeurope.data.azurecr.io (HTTPS)	Gateway services ¹

¹ Services de la passerelle (configuration de la passerelle, mises à jour de la passerelle, autorisation, métadonnées,...)

² Lors de l'exécution de la vérification de la connectivité (dans l'application de configuration locale), aka.ms redirige vers d'autres endpoints : raw.githubusercontent.com/* (sous réserve de modification).

FQDN : depuis Cloud Connector vers le cloud

FQDN	Service
*.servicebus.windows.net (HTTPS, SBMP)	
priva-lwe-prod-gateway-master-weu.servicebus.windows.net	Remote Management, Cloud History
priva-lwe-prod-gateway-partition-weu.servicebus.windows.net	Remote Management, Cloud History
priva-lwe-prod-gateway-partition2-weu.servicebus.windows.net	Remote Management, Cloud History
priva-lwe-prod-gateway-partition3-weu.servicebus.windows.net	Remote Management, Cloud History
priva-lwe-prod-gateway-partition4-weu.servicebus.windows.net	Remote Management, Cloud History
priva-lwe-prod-gateway-partition5-weu.servicebus.windows.net	Remote Management, Cloud History
priva-lwe-prod-gateway-partition6-weu.servicebus.windows.net	Remote Management, Cloud History
priva-lwe-prod-gateway-partition7-weu.servicebus.windows.net	Remote Management, Cloud History
priva-lwe-prod-gateway-partition8-weu.servicebus.windows.net	Remote Management, Cloud History
priva-lwe-prod-gateway-partition9-weu.servicebus.windows.net	Remote Management, Cloud History
priva-lwe-prod-gateway-partition10-weu.servicebus.windows.net	Remote Management, Cloud History
*.priva.com (HTTPS)	
accesscontrolapi.priva.com	Gateway services ¹
assetapi.priva.com	Gateway services ¹
auth.priva.com	Gateway services ¹
authorization.priva.com (<i>obsolète</i>)	Gateway services ¹
connect.priva.com (<i>obsolète</i>)	Gateway services ¹
gps.priva.com	Gateway services ¹
state.priva.com	Gateway services ¹
tenantapi.priva.com	Gateway services ¹
<i>Autres</i>	
prdinstallupdatesa.blob.core.windows.net (HTTPS)	Gateway services ¹

¹ Services de la passerelle (configuration de la passerelle, mises à jour de la passerelle, autorisation, métadonnées,...)

Adresses IP (passerelle - Priva Cloud)

Priva utilise les séries d'adresses IP "EuropeWest" et "EuropeNorth" de Microsoft requises pour les Priva Digital Services. Ces séries sont utilisées de manière dynamique par Microsoft et ne peuvent donc pas être mentionnées spécifiquement. Les séries utilisées par Microsoft sont disponibles sur leur site Web : rendez-vous sur <https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=56519> et téléchargez le fichier json.

Ce fichier est actualisé chaque semaine. Les nouvelles séries ajoutées au fichier ne sont pas utilisées dans Azure pendant au moins une semaine. Si vous utilisez la liste de limitations d'adresses IP, téléchargez chaque semaine le nouveau fichier json et effectuez les modifications nécessaires sur votre site pour identifier correctement les services exécutés dans Azure.



N'utilisez pas la plage d'adresses 172.23.105.0/24. Cette plage est déjà utilisée en interne dans la Edge Gateway.

Connexion Internet

Tous les Priva Digital Services nécessitent une connexion Internet à haut débit avec une vitesse d'au moins 1 Mbps en liaison montante et en liaison descendante.

C) Communication entre navigateurs et Priva Cloud

Pour permettre la communication entre les navigateurs des utilisateurs de Priva Digital Services et le Priva Cloud, il faut que le port 443 soit ouvert dans le pare-feu et que la communication avec le Priva Cloud soit autorisée sur la base des FQDN.

Voir **C** sur l'illustration dans [Aperçu du réseau \(page 1\)](#).

Numéros de ports (navigateur - Priva Cloud)

Le tableau suivant reprend le numéro de port qui est nécessaire dans le cadre de la communication entre les navigateurs des utilisateurs de Priva Digital Services et le Priva Cloud.

Port	Détails	Protocole de transport	
443	HTTPS, WSS ¹	TCP	

¹ WSS signifie WebSocket Secure. Contrairement au protocole HTTP, le protocole WebSocket permet une communication en duplex intégral entre les navigateurs et le Priva Cloud (qui est utilisé pour obtenir des valeurs en temps réel sans polling HTTP).

 = entrant et sortant

FQDN (navigateur - Priva Cloud)

Le tableau suivant reprend les noms de domaines complets (Fully Qualified Domain Names ou FQDN) nécessaires dans le cadre de la communication entre les navigateurs des utilisateurs de Priva Digital Services et le Priva Cloud. Le tableau montre uniquement les parties génériques (adresses commençant par *).

FQDN : du navigateur vers le cloud

Partie générique des FQDN	Service
*.priva.com (HTTPS, WSS ¹)	Priva Digital Services
*.erbis.one (HTTPS, WSS ¹)	Energy Insight by ErbisOne

¹ WSS signifie WebSocket Secure. Contrairement au protocole HTTP, le protocole WebSocket permet une communication en duplex intégral entre les navigateurs et le Priva Cloud (qui est utilisé pour obtenir des valeurs en temps réel sans polling HTTP).

Connexion Internet

Tous les Priva Digital Services nécessitent une connexion Internet à haut débit avec une vitesse d'au moins 1 Mbps en liaison montante et en liaison descendante.

Spécifications de la communication Priva Blue ID

Ethernet	
Norme réseau appliquée	IEEE 802.3 (37 ... 57 Vcc) 10BASE-T (10 Mbps) 100BASE-TX (100 Mbps) auto-négociation auto-MDIX IPv4
DHCP	non pris en charge
Vitesse de transmission	10 Mbps et 100 Mbps
Le raccordement d'appareils tiers est autorisé	oui
Type de câble requis	UTP ou STP, catégorie minimum 5E
Longueur de câble maximum	100 m
Type de connecteur	RJ45

Power over Ethernet s'applique uniquement sur Priva Blue ID S-Line.

Power over Ethernet	
Norme réseau appliquée	IEEE 802.3af (37 ... 57 Vcc) Powered Device (PD) Classe 0

Câbles (Priva Blue ID S-Line)

Module	Spécifications du câble à utiliser
Module de réseau Priva Blue ID S-Line SN1 , Module de réseau Priva Blue ID S-Line SN2 et Module de réseau Priva Blue ID S-Line SN3	<ul style="list-style-type: none"> type : UTP ou STP, catégorie 5E minimum longueur maximale : 100 m type de connecteur : RJ45
Module de réseau Priva Blue ID S-Line SN3t <i>Le module SN3t n'est plus disponible. Vous pouvez utiliser le Module de réseau ORing pour un raccordement bifilaire.</i>	<p>Outre le câble susmentionné, le câble suivant peut également être utilisé :</p> <ul style="list-style-type: none"> type : paire torsadée (câble de téléphone ou de données) section du fil : 0,2 ... 2,5 mm² sans embout de câblage 0,25 ... 2,5 mm² avec embout de câblage longueur maximale entre deux régulateurs : 500 m nominale¹ longueur totale maximale : 1000 m nominale¹ type de connecteur : connecteur à vis et à 2 broches (raccordement indépendant de la polarité)
Module de réseau ORing	<ul style="list-style-type: none"> bifilaire (câble téléphonique ou de données) CAT5/6 également autorisé longueur maximale du câble entre deux module ORings : 500 m type de connecteur : Borne à ressort de rappel à 2 broches (raccordement indépendant de la polarité)
TouchPoint Priva Blue ID	<ul style="list-style-type: none"> type : UTP ou STP, catégorie 5E minimum longueur maximale : 100 m type de connecteur : RJ45

¹ La longueur maximale du câble est basée sur les résultats d'essais avec un câble à paire torsadée de catégorie 5E et un Alpha Wire 5261C ; la longueur maximale pour d'autres types de câble est probablement inférieure.

Câbles (Priva Blue ID C-Line)

Module	Spécifications du câble à utiliser
Priva Blue ID C4 C-MX34(m) - Ethernet	<ul style="list-style-type: none">type : UTP ou STP, catégorie 5E minimumlongueur maximale : 100 mtype de connecteur : RJ45
Module de réseau ORing	<ul style="list-style-type: none">bifilaire (câble téléphonique ou de données) CAT5/6 également autorisélongueur maximale du câble entre deux module ORings : 500 mtype de connecteur : Borne à ressort de rappel à 2 broches (raccordement indépendant de la polarité)
TouchPoint Priva Blue ID	<ul style="list-style-type: none">type : UTP ou STP, catégorie 5E minimumlongueur maximale : 100 mtype de connecteur : RJ45

Spécifications de la communication Compri HX

Connexion Ethernet (uniquement Compri HX 6E/8E)	
Classes de réseau supportées	A, B et C
Vitesse de transmission	10 Mbit/s
Type de réseau	10BASE-T selon la norme IEEE 802.3
Compatible NE2000	Oui
Type de connecteur	RJ45
Type de câble	UTP ou STP, catégorie minimum 5E
Longueur de câble maximum	100 m
Raccordement avec Compri HX activé	Autorisé

Câbles (Compri HX 3/4/6E/8E)

Raccordement du RS232	
Vitesse maximale de transmission	38k4 bps
Type de connecteur	RJ45 d'après EIA-561
Raccordement avec Compri HX activé	Autorisé

Priva (siège social)
Zijlweg 3
2678 LC De Lier
Pays-Bas

Pour contacter l'équipe Priva ou l'un de nos partenaires dans votre secteur, vous pouvez vous rendre sur le site web www.priva.com