

## PRA-SFPLX Récepteur fibre, monomode

### PRAESENSA



Le PRA-SFPLX est un émetteur-récepteur à fibres compact pour fibres monomode, couvrant des distances jusqu'à 10 km. Cet émetteur-récepteur à fibres est un émetteur-récepteur OEM, créée pour Bosch par Advantech pour une utilisation sur les systèmes de sonorisation et d'évacuation Bosch. Il s'installe dans la prise SFP de l'alimentation multifonction PRAESENSA et du commutateur Ethernet. Il est conforme aux normes Gigabit Ethernet Fast Ethernet et IEEE 802.3z pour des performances optimales, la flexibilité et la fiabilité. Le PRA-SFPLX est certifié EN 54-16 en combinaison avec des systèmes PRAESENSA.

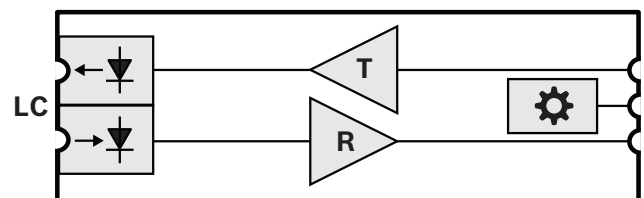
#### Fonctions


##### Fonctionnalités

- Doté d'un connecteur LC duplex : une connexion pour la transmission et l'autre pour la réception.
- S'adapte et s'installe dans la prise SFP du PRA-MPSx et du PRA-ES8P2S.
- SFP est un format fréquent développé et pris en charge conjointement par de nombreux fournisseurs de composant réseau, et permettant une connexion à différents types de fibre optique.
- Le PRA-SFPLX prend en charge la fibre optique monomode jusqu'à des distances pouvant atteindre 10 km.
- Plage de températures étendue pour une fiabilité maximale.
- Certifié EN 54-16 en combinaison avec les systèmes PRAESENSA.

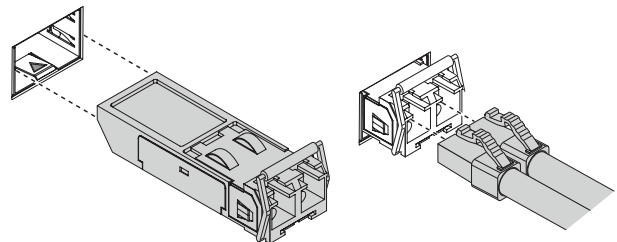
- ▶ Enfichable petit format (SFP) standard
- ▶ Conception verrouillage non amovible
- ▶ Enfichable à chaud
- ▶ Connecteur LC duplex
- ▶ Prise en charge en vitesse full duplex

#### Schéma des connexions et des opérations



<b>LC</b>	Double connecteur émetteur et récepteur verrouillable	<b>É</b>	Émetteur
<b>R</b>	Récepteur		Contrôleur

#### Connexions physiques



#### Caractéristiques techniques destinées aux architectes et techniciens

L'émetteur-récepteur à fibres LX doit être un élément enfichable petit format (SFP) à températures étendue pour une utilisation avec une fibre monomode et un faisceau lumineux infrarouge avec une longueur d'onde de 1310 nm, pour couvrir des longueurs de ligne de fibre optique jusqu'à 10 km. Il doit être certifié EN 54-16 en association avec des systèmes Bosch PRAESENSA à des fins de

sonorisation et d'évacuation. L'émetteur-récepteur doit être marquée UL et CE et être conforme à la directive RoHS. La garantie doit être au minimum de trois ans. L'émetteur-récepteur LX doit être un Bosch PRA-SFPLX.

### Informations réglementaires

#### Certifications de normes en matière d'urgence

Europe	EN 54-16 (0560-CPR-182190000)
International	ISO 7240-16
Applications maritimes	Approbation de type DNV GL

#### Conformité aux normes d'urgence

Europe	EN 50849
Royaume-Uni	BS 5839-8

#### Zones de réglementation

Sécurité	Classe laser I IEC 60825-1
Immunité	EN 55035
Émissions	EN 55032 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3
Conditions ambiantes	EN/IEC 63000

### Composants

Quantité	Composant
1	Émetteur-récepteur à fibres SFP

### Caractéristiques techniques

#### Aperçu rapide

Tension de fonctionnement (Vcc)	3.30 VDC
Consommation (W)	0.70 W maximum
Puissance de l'émetteur	-9,5 dBm minimum
Sensibilité du récepteur	-20dBm maximum
Type de connecteur	Dual LC
Longueur d'onde (nm)	1,310 nm
Fibre optique	Monomode
Taille du cœur	8,6 µm - 9,5 µm
Longueur du câble (m)	10,000 m maximum

Options supplémentaires	Enfichable à chaud ; verrouillable
Type Ethernet	1000BASE-LX
Compatibilité	MSA standard
Wi-Fi standard	IEEE 802.3z
Température de fonctionnement (°C)	-40 °C – 85 °C
Humidité de fonctionnement relative, sans condensation (%)	5% – 95%
Température de stockage (°C)	-40 °C – 85 °C
Dimensions (H x L x P) (mm)	13.40 mm x 8.50 mm x 56.50 mm
Poids (g)	75 g

### Caractéristiques électriques

#### Interface

Tension d'alimentation	3,3 V
Consommation	0,7 W
Vitesse	IEEE 802.3z 1000BASE-LX
Puissance de l'émetteur	-3 – -9,5 dBm
Sensibilité du récepteur	< -20 dBm
Branchement	Remplaçables à chaud, Verrouillage

#### Optique

#### Interface

Type de connecteur	LC double
Longueur d'onde	1 310 nm
Longueur de fibre	< 10 km
Fibre optique	Monomode
Taille du cœur	ITU-T G.652 SMF

### Caractéristiques environnementales

#### Conditions climatiques

Température Fonctionnement	-40 – 85 °C (-40 – 185 °F)
Stockage et transport	-40 – 85 °C (-40 – 185 °F)

**Conditions climatiques**

Humidité (sans condensation)	5–95%
------------------------------	-------

**Caractéristiques mécaniques****Châssis**

Dimensions (H x l x P)	13,4 x 8,5 x 56,5 mm (0,53 x 0,33 x 2,2 in)
------------------------	--

Poids	75 g
-------	------

**Informations de commande****PRA-SFPLX Récepteur fibre, monomode**

Module SFP 1000BASE-LX pour fibre monomode  
(10 km).

Numéro de commande **PRA-SFPLX | F.01U.352.103**

**Représenté par :**

**Europe, Middle East, Africa:**  
Bosch Security Systems B.V.  
P.O. Box 80002  
5600 JB Eindhoven, The Netherlands  
Phone: + 31 40 2577 284  
[www.boschsecurity.com/xc/en/contact/](http://www.boschsecurity.com/xc/en/contact/)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)

**Germany:**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Ring 5  
85630 Grasbrunn  
Tel.: +49 (0)89 6290 0  
Fax: +49 (0)89 6290 1020  
[de.securitysystems@bosch.com](mailto:de.securitysystems@bosch.com)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)

**North America:**  
Bosch Security Systems, LLC  
130 Perinton Parkway  
Fairport, New York, 14450, USA  
Phone: +1 800 289 0096  
Fax: +1 585 223 9180  
[onlinehelp@us.bosch.com](mailto:onlinehelp@us.bosch.com)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)