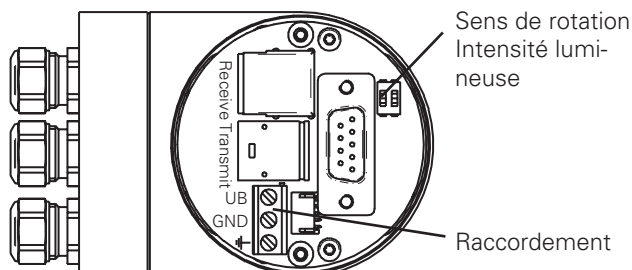


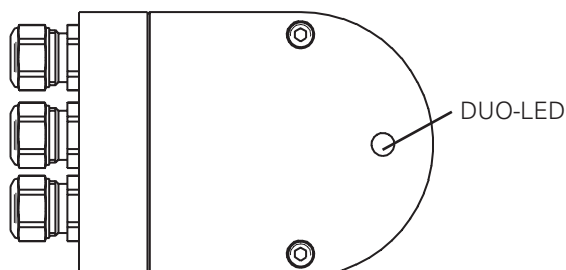
### Boîtier Bus pour codeurs axe sortant et axe creux non traversant

## LIGHTBUS

#### Vue interne du Boîtier Bus



#### Boîtier Bus



#### LIGHTBUS

Protocole	Beckhoff Lightbus
Diagnostic	Erreur de détection transmise avec les données en tant que 32ème bit.
Vitesse	max. 2,5 MBauds
Protection	Liaison point à point, insensible aux perturbations électromagnétiques.
Raccordement	Emetteur et récepteur Lightbus

#### Raccordement

UB	+U alimentation codeur 10...30 VDC
GND	0V alimentation codeur
⊥	Masse

#### Paramétrage



Switch 1: sens d'évolution du code codeur  
 ON: R (CCW) sens anti-horaire\*  
 OFF: V (CW) sens horaire\*

Switch 2: intensité lumineuse  
 ON: haute, pour une longueur de fibre optique de 30 à 50 m  
 OFF: normale, pour une longueur de fibre optique jusqu'à 30 m

\* Pour une rotation horaire et vue sur l'axe.

#### Référence de commande

**Z 163.LM32** Boîtier bus pour fibre optique

#### Accessoire

Z 119.034 Connecteur fibre optique

Pour câble fibre optique:  
 LAPP-Câble, Stuttgart, Art.: 2185030  
 HITRONIC® POF SIMPLEX PUR-PE