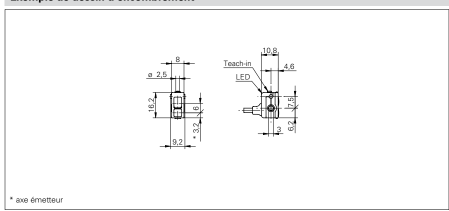
## Détecteurs réflex énergétiques

### **FZCK 07**

#### Exemple de dessin d'encombrement



Données générales		
Fonction	Energétique	
Source lumineuse	Diode lumière rouge, pulsée	
Portée Tw	20 150 mm	
Indication encrassement / réglage	Indication réception clignotante	
Indication réception	LED verte	
Indication sortie	LED jaune	
Réglage sensibilité	Teach-in	
Longueur d'ondes	660 nm	
Suppression influence réciproque	oui	

Exemple d'image		
	0 9	

#### Données électriques

Temps d'activation / désactivation  $< 0.5 \, \text{ms}$ Plage de tension +Vs 10 ... 30 VDC 25 mA Consommation max. Courant absorbé moyen 20 mA Tension résiduelle Vd < 1,8 VDC Fonction de commutation claire/sombre Courant de sortie < 100 mAProtégé contre courts-circuits oui Protégé contre inversion polarité oui

Données mécaniques	
Largeur / Diamètre	8 mm
Hauteur / Longueur	16,2 mm
Profondeur	10,8 mm
Forme du boîtier	parallélépipédique
Matériau du boîtier	Plastique (PMMA, MABS, PA)
Face avant (optique)	PMMA

Conditions ambiantes	
Température de fonctionnement	-20 +50 °C
Classe de protection	IP 65

# Détecteurs réflex énergétiques

## **FZCK 07**

Référence de commande	Version de raccordement	Circuit de sortie
FZCK 07N6901	Câble derrière 4-pôles, 2 m	NPN
FZCK 07N6901/KS35A	Con. déporté M8 4-pôles	NPN
FZCK 07P6901	Câble derrière 4-pôles, 2 m	PNP
FZCK 07P6901/KS35A	Con. déporté M8 4-pôles	PNP

## Distribué par :



2 rue René Laennec 51500 Taissy France Email: hvssystem@hvssystem.com Fax: 03 26 85 19 08, Tel: 03 26 82 49 29 Site web: www.hvssystem.com