

**Vue d'ensemble**

- Affichage OLED inopiné
- Configurations d'entrée programmables
- Réjection de la diaphonie entre deux capteurs sans fil
- Six modes AUTOSET
- Programmation avancée à remote



Image similaire



**Caractéristiques techniques**

**Données générales**

Source lumineuse	Diode lumière rouge, pulsée
Indication réception	Affichage OLED
Indication sortie	LED rouge
Réglage	Teach-in: Touche / ext.
Longueur d'ondes	660 nm
Suppression influence réci-proque	Oui

**Données électriques**

Temps d'activation / désactivation	0,05 ms (Ultra High Speed Mode)
	0,125 ms (High Speed Mode)
	0,25 ms (Standard Mode)
	1 ms (High Resolution Mode)
	4 ms (Long Range Mode)
16 ms (Ultra Long Range Mode)	
Plage de tension +Vs	8 ... 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	50 mA
Courant absorbé moyen	30 mA
Tension résiduelle Vd	<2 VDC
Fonction de commutation	Claire/sombre commutable

**Données électriques**

Retardement à l'enclenche-ment/au déclenchement	0,1 ... 9999 ms
Circuit de sortie	PNP
Courant de sortie	150 mA
Protégé contre courts-cir-cuits	Oui
Protégé contre inversion polarité	Oui

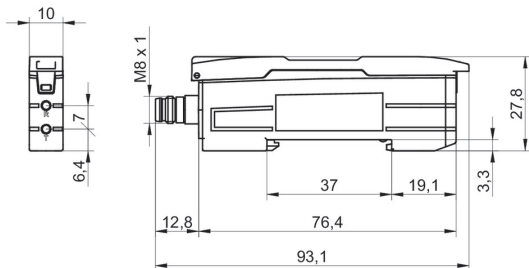
**Données mécaniques**

Largeur / Diamètre	10 mm
Hauteur / Longueur	27,8 mm
Profondeur	93,1 mm
Forme du boîtier	Parallélépipédique
Matériau boîtier	Polycarbonate
Version de raccordement	Connecteur M8 4-pôles

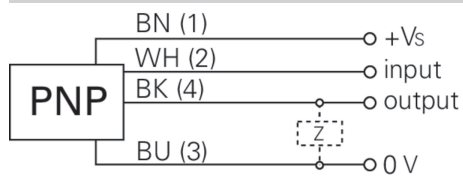
**Conditions ambiantes**

Température de fonctionne-ment	5 ... +55 °C
Classe de protection	IP 50

**Dessin d'encombrement**



**Schéma de raccordement**



**Accessoires**

**Accessoires de montage**

11708560

ZADAP-FBR.BRACKET