

Fiche technique Capteur radar de sécurité

Art. n°: 50150223

LBK SBV201



Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique
- Commande et affichage
- Remarques
- Accessoires











Caractéristiques techniques

Leuze

Données de base

Série	LBK SBV
Туре	Capteur radar
Application	Sécurisation d'accès fixe
	Sécurisation de zone dangereuse fixe

Caractéristiques techniques des radars

Principe de fonctionnement	Détection de mouvement
	Détection de personnes
Portée	0 5 m
Angle de rayonnement, horizontal	5° - 100°
	Réglable par pas de 5°
Angle de rayonnement, vertical	20°
Puissance émise	≤ 16 dBm
Plage de fréquence	60.600 62.800 MHz
Forme des champs de détection	Conique/rectangulaire asym.

Fonctions

Fonctions	Détection de mouvement	
	Détection de personnes	

Caractéristiques

SIL	2, CEI 61508
SILCL	2, CEI/EN 62061
Niveau de performance (PL)	d, EN ISO 13849-1
Durée d'utilisation T _M	20 années, EN ISO 13849-1
Catégorie	3, EN ISO 13849

Données électriques

Données de puissance	
Tension d'alimentation U _N	12 V, CC, -20 20 %, Par contrôleur
Consommation, max.	2,2 W

Données temps de réaction

Temps de réaction	100 ms
Temps de réactivation (démarrage automatique)	4.000 ms

2 pièce(s)

5 pôles

Connexion

Nombre de connexions

Connexion 1	
Fonction	Alimentation en tension
	BUS IN
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle
Matériau	Métallique

Nombre de pôles

Connexion 2		
Fonction	BUS OUT	
Type de connexion	Connecteur rond	
Taille du filetage	M12	
Type	Prise femelle	
Matériau	Métallique	
Nombre de pôles	5 pôles	

Propriétés du câble

Section de conducteur autorisée	0,34 mm²
type	

Données mécaniques

Dimensions (I x H x L)	158 mm x 135 mm x 71 mm
Matériau du boîtier	Aluminium
	Plastique
Boîtier en plastique	PA 66
Matériau de l'étrier de montage	PA 66, renforcé à la fibre de verre
Poids net	355 g
Couleur du boîtier	Jaune, RAL 1023

Commande et affichage

Type d'affichage	LED
Nombre de LED	1 pièce(s)

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionne- ment	-30 60 °C
Température ambiante, stockage	-40 80 °C
Humidité relative de l'air (sans conder	1- 0 95 %

Certifications

Indice de protection	IP 67
Homologations	TÜV Süd Italia
	UL

Classification

Numéro de tarif douanier	85261000
ECLASS 5.1.4	27280801
ECLASS 8.0	27280890
ECLASS 9.0	27280890
ECLASS 10.0	27280890
ECLASS 11.0	27280890
ECLASS 12.0	27274501
ECLASS 13.0	27274501
ECLASS 14.0	27274501
ECLASS 15.0	27274501
ETIM 5.0	EC001825
ETIM 6.0	EC001825
ETIM 7.0	EC001825
ETIM 8.0	EC001825
ETIM 9.0	EC001825
ETIM 10.0	EC001825

Raccordement électrique

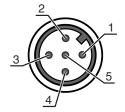


Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension
	BUS IN
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage A
Boîtier de connecteur	FE/SHIELD

Affectation des broches **Broche**

1	PE
2	+12 V CC
3	GND
4	CAN H
5	CAN L

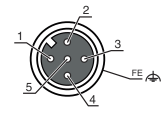


Connexion 2

Fonction	BUS OUT
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage A
Boîtier de connecteur	FE/SHIELD

Broche Affectation des broches

1	PE
2	+12 V CC
3	GND
4	CAN H
5	CAN L



Commande et affichage

LED	Affichage	Signification
1	Lumière bleue permanente	Fonctionnement normal, aucun mouvement constaté
	Bleue, clignotant rapidement	Fonctionnement normal, mouvement constaté
	Bleue, clignotant lentement	Erreur

Remarques



Respecter les directives d'utilisation conforme !



🕏 Le produit ne doit être mis en service que par des personnes qualifiées.

\$ Employez toujours le produit dans le respect des directives d'utilisation conforme.

Accessoires



Connectique - Câbles de raccordement

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50143389	KD DN-M12-5W-P1- 150	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Coudé, Prise femelle, Codage A, 5 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Oui Longueur de câble: 15.000 mm Matériau de gaine: PUR

Connectique - Câbles de liaison

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50143385	KDS DN-M12-5W- M12-5W-P3-030	Câble de liaison	Adapté pour interface: DeviceNet, CANopen Connexion 1: Connecteur rond, M12, Coudé, Prise mâle, Codage A, 5 pôles Connexion 2: Connecteur rond, M12, Coudé, Prise femelle, Codage A, 5 pôles Blindé: Oui
				Longueur de câble: 3.000 mm Matériau de gaine: PUR
	50143386	36 KDS DN-M12-5W- M12-5W-P3-050	Câble de liaison	Adapté pour interface: DeviceNet, CANopen Connexion 1: Connecteur rond, M12, Coudé, Prise mâle, Codage A, 5 pôles Connexion 2: Connecteur rond, M12, Coudé, Prise femelle, Codage A, 5 pôles Blindé: Oui Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PUR
	50143387	KDS DN-M12-5W- M12-5W-P3-100	Câble de liaison	Adapté pour interface: DeviceNet, CANopen Connexion 1: Connecteur rond, M12, Coudé, Prise mâle, Codage A, 5 pôles Connexion 2: Connecteur rond, M12, Coudé, Prise femelle, Codage A, 5 pôles Blindé: Oui Longueur de câble: 10.000 mm Matériau de gaine: PUR
•	50143388 KDS DN-M12-5W- M12-5W-P3-150		Câble de liaison	Adapté pour interface: CANopen, DeviceNet Connexion 1: Connecteur rond, M12, Coudé, Prise mâle, Codage A, 5 pôles
				Connexion 2: Connecteur rond, M12, Coudé, Prise femelle, Codage A, 5 pôles Blindé: Oui Longueur de câble: 15.000 mm Matériau de gaine: PUR

Connectique - Résistances de fin de ligne

Art. n°	Désignation	Article	Description
50040099	TS 01-5-SA	Connecteur de terminaison	Adapté pour: DeviceNet, CANopen Fonction: Terminaison de bus Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise mâle, Codage A, 5 pôles

Accessoires



Montage

Art. n°	Désignation	Article	Description
50150219	BTP0710M	Arceau de sécurité	Fixation, côté installation: Fixation traversante Fixation, côté appareil: À visser Plage de pivotement: -40 40 ° Amortisseur de vibrations: Non
50150141	BTU0700P	Système de montage	Modèle de pièce de fixation: Équerre en U Fixation, côté installation: Fixation traversante Fixation, côté appareil: À visser Matériau: Plastique Amortisseur de vibrations: Non

Remarque



by Vous trouverez une liste de tous les accessoires disponibles sur le site Internet de Leuze sous l'onglet Téléchargement de la page de détail de l'article.