

## Fiche technique

### Relais de sécurité

Art. n°: 50147251  
LBK ISC-03

#### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique
- Accessoires



Figure pouvant varier



# Caractéristiques techniques

## Données de base

Série	LBK ISC
Type	Contrôleur pour capteur radar
Application	Sécurisation d'accès fixe Sécurisation de zone dangereuse fixe

## Fonctions

Fonctions	Blocage démarrage/redémarrage (RES), à sélectionner Commutation entre configurations Désactivation de groupes de capteurs Raccordement de jusqu'à 6 capteurs Synchronisation de contrôleur
Redémarrage	Automatique Manuel

## Caractéristiques

SIL	2, CEI 61508
SILCL	2, CEI/EN 62061
Niveau de performance (PL)	d, EN ISO 13849-1
MTTF <sub>d</sub>	38 années, EN ISO 13849-1
PFH <sub>d</sub>	1,56E-08 par heure
Durée d'utilisation T <sub>M</sub>	20 années, EN ISO 13849-1
Catégorie	3, EN ISO 13849-1

## Données électriques

Protection E/S	Bloc d'alimentation externe avec protection contre les courts-circuits intégrée Surintensité de courant via fusible réinitialisable intégré (max 5s à 8A)
----------------	--

### Données de puissance

Tension d'alimentation U <sub>N</sub>	20 ... 28 V, CC
Consommation, max.	1.000 mA, Sans charge externe
Consommation, max.	5 W

### Sorties

Nombre de sorties de commutation de sécurité (OSSD)	2 pièce(s)
---	------------

## Interface de maintenance

Type	USB
------	-----

## Connexion

Nombre de connexions	4 pièce(s)
----------------------	------------

### Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension
Type de connexion	Borne
Type de borne	Borne à vis
Nombre de pôles	3 pôles

### Connexion 2

Fonction	BUS OUT
Type de connexion	Borne

### Connexion 3

Fonction	Signal IN Signal OUT
Type de connexion	Borne

### Connexion 4

Fonction	Configuration/paramétrage
Type de connexion	USB

## Données mécaniques

Dimensions (l x H x L)	105 mm x 58 mm x 103 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Poids net	170 g
Couleur du boîtier	Blanc
Type de fixation	Fixation encliquetable Montage sur rail DIN

## Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	-30 ... 60 °C
Température ambiante, stockage	-40 ... 80 °C
Humidité relative de l'air (sans condensation)	0 ... 95 %

## Certifications

Indice de protection	IP 20
Classe de protection	II
Homologations	TÜV Süd Italia UL

## Classification

Numéro de tarif douanier	85371098
ECLASS 5.1.4	27371800
ECLASS 8.0	27371819
ECLASS 9.0	27243101
ECLASS 10.0	27371819
ECLASS 11.0	27371819
ECLASS 12.0	27371819
ECLASS 13.0	27371819
ECLASS 14.0	27371819
ECLASS 15.0	27371819
ECLASS 16.0	27371819
ETIM 5.0	EC001449
ETIM 6.0	EC001449
ETIM 7.0	EC001449
ETIM 8.0	EC001449
ETIM 9.0	EC001449
ETIM 10.0	EC001449
UNSPSC 26.08	32151800

## Raccordement électrique

### Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension
Type de connexion	Borne
Type de borne	Borne à vis
Nombre de pôles	3 pôles

#### Borne

#### Affectation

+	+24 V CC
E	PE
-	GND

### Connexion 2

Fonction	BUS OUT
Type de connexion	Borne
Type de borne	Borne à vis
Nombre de pôles	4 pôles

#### Borne

#### Affectation

+	+12 V CC
H	CAN H
L	CAN L
-	GND

### Connexion 3

Fonction	Signal IN Signal OUT
Type de connexion	Borne
Type de borne	Borne à vis
Nombre de pôles	12 pôles

#### Borne

#### Affectation


Digital In 4	Entrée +24V CC
Digital In 3	Entrée +24V CC
Digital In 2	Entrée +24V CC
Digital In 1	Entrée +24V CC
Digital In V+	Entrée +24V CC, diagnostic
Digital In V-	GND
Digital Out GND	GND
Digital Out 4	Sortie sûre
Digital Out 3	Sortie sûre
Digital Out 2	Sortie sûre
Digital Out 1	Sortie sûre
Digital Out GND	GND

### Connexion 4


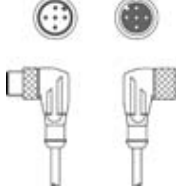
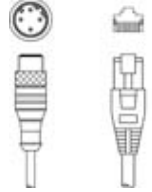
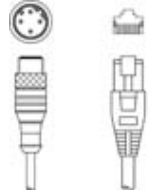

Fonction	Configuration/paramétrage
Type de connexion	USB
Type de connecteur	Micro-USB

## Accessoires

### Connectique - Câbles de raccordement

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50143389	KD DN-M12-5W-P1-150	Câble de raccordement	Application: Résistant à l'huile/aux lubrifiants 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	Application: Résistant à l'huile/aux lubrifiants 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	KDS DN-M12-5W-M12-5W-P3-050	Câble de liaison	Application: Résistant à l'huile/aux lubrifiants 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
	50130632	KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-010	Câble de liaison	Application: Résistant à l'huile/aux lubrifiants Adapté pour interface: Ethernet Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise mâle, Codage D, 4 pôles Connexion 2: RJ45 Blindé: Oui Longueur de câble: 1.000 mm Matériau de gaine: PUR
	50135081	KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-050	Câble de liaison	Application: Résistant à l'huile/aux lubrifiants Adapté pour interface: Ethernet Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise mâle, Codage D, 4 pôles Connexion 2: RJ45 Blindé: Oui Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PUR
	50143459	KSS US-USB2-A-mic-B-V0-018	Câble de liaison	Application: Résistant à l'huile/aux lubrifiants Adapté pour interface: USB Connexion 1: USB Connexion 2: USB Blindé: Non Longueur de câble: 1.800 mm

#### Remarque



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.