

Technisch gegevensblad

Veiligheidsinterface

Art.-nr.: 50149652

LBK ISC110E



Afbeelding kan afwijken

Inhoud

- Technische gegevens
- Elektrische aansluiting
- Toebehoren



Technische gegevens

Basisgegevens

Serie	LBK ISC
Type	Controller voor radarsensor
omvat	Micro-SD-kaartsleuf
Applicatie	Stationaire beveiliging van gevaarzones Stationaire toegangsbeveiliging

Funcities

Funcities	Aansluiting van maximaal 6 sensoren Configuratiegeheugen Deactivering van sensorgroepen Micro-SD-kaartsleuf Omschakeling tussen configuraties Start-/herstartblokkering (RES), selecteerbaar Synchronisatie van controller
Herstart	automatisch handmatig

Karakteristieke waarden

SILCL	2, IEC/EN 62061
Performance Level (PL)	d, EN ISO 13849-1
MTTF _d	42 Jaren, EN ISO 13849-1
PFH _D	1,30E-08 per uur
Gebruiksduur T _M	20 Jaren, EN ISO 13849-1
Categorie	3, EN ISO 13849-1

Elektrische gegevens

Bluscircuit	Extern netdeel met geïntegreerde kortsluitbeveiliging Overstroom via geïntegreerde resetbare zekering (max. 5s bij 8A)
Prestatiegegevens	
Voedingsspanning U _B	20 ... 28 V, DC
Stroomopname, max.	1.000 mA, zonder externe belasting
Opgenomen vermogen, max.	5 W

Uitgangen

Aantal veiligheidsschakeluitgangen (OSSD's) 2 St.

Interface

Type	Ethernet
Ethernet	
Funcie	Parametrering

Interface service

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

Aansluiting

Aantal aansluitingen	5 St.
Aansluiting 1	
Funcie	Spanningsvoorziening
Type aansluiting	Klem
Type klem	Schroefklem
Aantal polen	3 -polig

Aansluiting 2

Funcie	BUS OUT
Type aansluiting	Klem

Aansluiting 3

Funcie	Signaal IN Signaal OUT
Type aansluiting	Klem

Aansluiting 4

Funcie	Configuratie/parametrering
Type aansluiting	USB

Aansluiting 5

Funcie	Configuratie/parametrering
Type aansluiting	RJ45

Mechanische gegevens

Afmeting (b x h x l)	106 mm x 33 mm x 103 mm
Materiaal behuizing	Kunststof
Nettogewicht	170 g
Kleur behuizing	wit
Type bevestiging	DIN-railmontage Klikbevestiging

Omgevingsgegevens

Omgevingstemperatuur bedrijf	-30 ... 60 °C
Omgevingstemperatuur opslag	-40 ... 80 °C
Relatieve luchtvochtigheid (niet condenserend)	0 ... 95 %

Certificeringen

Beschermingsgraad	IP 20
Beschermingsgraad	II
Goedkeuringen	TÜV Süd Italia UL

Classificatie

Douanetariefnummer	85299097
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
ETIM 5.0	EC001449
ETIM 6.0	EC001449
ETIM 7.0	EC001449
ETIM 8.0	EC001449
ETIM 9.0	EC001449

Elektrische aansluiting

Aansluiting 1

Functie	Spanningsvoorziening
Type aansluiting	Klem
Type klem	Schroefklem
Aantal polen	3 -polig

Klem Toewijzing

+	+24 V DC
E	PE
-	GND

Aansluiting 2

Functie	BUS OUT
Type aansluiting	Klem
Type klem	Schroefklem
Aantal polen	4 -polig

Klem Toewijzing

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

Aansluiting 3

Functie	Signaal IN Signaal OUT
Type aansluiting	Klem
Type klem	Schroefklem
Aantal polen	12 -polig

Klem Toewijzing

Digital In 4	Ingang +24V DC
Digital In 3	Ingang +24V DC
Digital In 2	Ingang +24V DC
Digital In 1	Ingang +24V DC
Digital In V+	Ingang +24V DC, diagnose
Digital In V-	GND
Digital Out GND	GND
Digital Out 4	Veilige uitgang
Digital Out 3	Veilige uitgang
Digital Out 2	Veilige uitgang
Digital Out 1	Veilige uitgang
Digital Out GND	GND

Aansluiting 4

Functie	Configuratie/parametrering
Type aansluiting	USB
Stekkertype	micro-USB

Aansluiting 5

Functie	Configuratie/parametrering
Type aansluiting	RJ45

Toebehoren

Aansluittechniek - aansluitkabels

	Art.-nr.	Benaming	Artikel	Beschrijving
	50143389	KD DN-M12-5W-P1-150	Aansluitkabel	Aansluiting 1: Ronde stekker, M12, gebogen, female, A-gecodeerd, 5 -polig Ronde stekker, LED: Nee Aansluiting 2: open uiteinde Afgeschermd: Ja Kabellengte: 15.000 mm Materiaal mantel: PUR

Aansluittechniek - verbindingkabels

	Art.-nr.	Benaming	Artikel	Beschrijving
	50143385	KDS DN-M12-5W-M12-5W-P3-030	Verbindingskabel	Geschikt voor interface: DeviceNet, CANopen Aansluiting 1: Ronde stekker, M12, gebogen, male, A-gecodeerd, 5 -polig Aansluiting 2: Ronde stekker, M12, gebogen, female, A-gecodeerd, 5 -polig Afgeschermd: Ja Kabellengte: 3.000 mm Materiaal mantel: PUR
	50143386	KDS DN-M12-5W-M12-5W-P3-050	Verbindingskabel	Geschikt voor interface: DeviceNet, CANopen Aansluiting 1: Ronde stekker, M12, gebogen, male, A-gecodeerd, 5 -polig Aansluiting 2: Ronde stekker, M12, gebogen, female, A-gecodeerd, 5 -polig Afgeschermd: Ja Kabellengte: 5.000 mm Materiaal mantel: PUR
	50130632	KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-010	Verbindingskabel	Geschikt voor interface: Ethernet Aansluiting 1: Ronde stekker, M12, axiaal, male, D-gecodeerd, 4 -polig Aansluiting 2: RJ45 Afgeschermd: Ja Kabellengte: 1.000 mm Materiaal mantel: PUR
	50135081	KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-050	Verbindingskabel	Geschikt voor interface: Ethernet Aansluiting 1: Ronde stekker, M12, axiaal, male, D-gecodeerd, 4 -polig Aansluiting 2: RJ45 Afgeschermd: Ja Kabellengte: 5.000 mm Materiaal mantel: PUR
	50143459	KSS US-USB2-A-mic-B-V0-018	Verbindingskabel	Geschikt voor interface: USB Aansluiting 1: USB Aansluiting 2: USB Afgeschermd: Nee Kabellengte: 1.800 mm

Bevestigingstechniek - overige

	Art.-nr.	Benaming	Artikel	Beschrijving
	50150799	LBK-MicroSD-Card	Programmageheugen	

Toebehoren

Opmerking



↪ Een lijst met alle beschikbare toebehoren vindt u op de webpagina van Leuze onder het downloadtabblad van de artikeldetailpagina.