

EXE-09C6403B020

C4000 Advanced Ex

SICHERHEITS-LICHTVORHÄNGE





Abbildung kann abweichen



Bestellinformationen

Auflösung	Reichweite	Schutz- feldhöhe	Systemteil	Тур	Artikelnr.
30 mm	16 m	900 mm	Empfänger	EXE- 09C6403B020	1068400

Pro Gerät im Lieferumfang enthalten: eine Systemanschlussleitung mit offenem Leitungsende und einer Länge von 30 m, sowie eine Verbindungsleitung zur Konfiguration und Diagnose des Sicherheits-Lichtvorhangs.

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/C4000_Advanced_Ex

Technische Daten im Detail

Merkmale

Einsatzbereich	Explosionsgefährdete Bereiche
Ex-Zulassungen	ATEX für Gas: II 2 G Ex d IIB T6 Gb ATEX für Staub: II 2 D Ex tb IIIC T56°C Db IP6X NFPA 70/NEC 500 Klasse I, Div. 1, Gruppen C und D NFPA 70/NEC 500 Klasse II, Div. 1, Gruppen E, F und G NFPA 70/NEC 500 Klasse III, Div. 1
Systemteil	Empfänger
Auflösung	30 mm
Schutzfeldhöhe	900 mm
Reichweite	16 m
Ansprechzeit	12 ms
Synchronisation	Optische Synchronisation

Sicherheitstechnische Kenngrößen

Тур	Typ 4 (IEC 61496-1)
Sicherheits-Integritätslevel	SIL3 (IEC 61508) SILCL3 (EN 62061)
Kategorie	Kategorie 4 (EN ISO 13849)
Performance Level	PL e (EN ISO 13849)
$\label{eq:PFHD} \textbf{PFH}_{\textbf{D}} \ (\textbf{mittlere Wahrscheinlichkeit eines Gefahr bringenden Ausfalls pro Stunde})$	15 x 10 ⁻⁹ (EN ISO 13849)
T _M (Gebrauchsdauer)	20 Jahre (EN ISO 13849)
Sicherer Zustand im Fehlerfall	Mindestens ein OSSD befindet sich im AUS-Zustand.

Funktionen

	Funktionen	Auslieferungszustand
Wiederanlaufsperre	1	Extern
Schützkontrolle (EDM)	1	Deaktiviert
Strahlcodierung	✓	Uncodiert
Konfigurierbare Reichweite	1	0 m 5 m
Sichere SICK-Gerätekommunikation über EFI	✓	

Funktionen in Verbindung mit UE402

Bypass	✓
Betriebsartenumschaltung	✓
Taktbetrieb	✓

Schnittstellen

Systemanschluss	
Anschlussart	Anschlussleitung (30 m) mit losem Leitungsende, 12-adrig
Konfigurationsanschluss	
Anschlussart	Dose M8, 4-polig
Art der Konfiguration	PC mit CDS (Konfigurations- und Diagnosesoftware)
Anzeigeelemente	7-Segment-Anzeige
Feldbus, industrielles Netzwerk	
Integration über EFI-Gateways	CANopen ¹⁾ Ethernet PROFIBUS DP PROFIBUS PROFIsafe PROFINET PROFIsafe
Integration über Sicherheitssteuerung Flexi Soft	CANopen ²⁾ DeviceNet [™] EtherCAT® EtherNet/IP [™] Modbus TCP PROFIBUS DP PROFINET

 $^{^{1)}}$ Geeignete EFI-Gateways finden Sie als Zubehör im Bereich Anschlusstechnik unter Module und Gateways.

Elektrische Daten

Schutzklasse	III (IEC 61140)
Versorgungsspannung U _V	24 V DC (19,2 V 28,8 V) ¹⁾
Restwelligkeit	≤ 10 % ²⁾
Sicherheitsausgänge (OSSDs)	
Ausgangsart	2 PNP-Halbleiter, kurzschlussfest, querschlussüberwacht ³⁾
EIN-Zustand, Schaltspannung HIGH	24 V DC (U _V $-$ 2,25 V DC U _V)
AUS-Zustand, Schaltspannung LOW	≤ 3,5 V DC

¹⁾ Die externe Spannungsversorgung muss gemäß EN 60204-1 einen kurzzeitigen Netzausfall von 20 ms überbrücken. Geeignete Netzteile sind bei SICK als Zubehör erhältlich.

²⁾ Weitere Informationen zu Flexi Soft -> www.sick.com/Flexi_Soft.

 $^{^{2)}}$ Innerhalb der Grenzen von U $_{V}$.

 $^{^{\}rm 3)}$ Gilt für Spannungen im Bereich zwischen –30 V und +30 V.

Strombelastbarkeit je OSSD	≤ 500 mA
Meldeausgang (ADO)	
Ausgangsart	PNP-Halbleiter, kurzschlussfest ³⁾
Ausgangsspannung HIGH (aktiv)	24 V DC (U_V – 4,2 V DC U_V)
Ausgangsspannung LOW (inaktiv)	Hochohmig
Ausgangsstrom HIGH (aktiv)	≤ 100 mA

¹⁾ Die externe Spannungsversorgung muss gemäß EN 60204-1 einen kurzzeitigen Netzausfall von 20 ms überbrücken. Geeignete Netzteile sind bei SICK als Zubehör erhältlich.

Mechanische Daten

Abmessungen	Siehe Maßzeichnung
Gehäusequerschnitt	161,8 mm x 142,1 mm
Gehäusematerial	Aluguss / AlSi7Mg0,6
Gewicht	36,574 kg

Umgebungsdaten

Schutzart	IP65 (EN 60529) IP66 (EN 60529)
Betriebsumgebungstemperatur	0 °C +55 °C
Lagertemperatur	-25 °C +70 °C
Luftfeuchtigkeit	15 % 95 %, nicht kondensierend
Schwingfestigkeit	5 g, 10 Hz 55 Hz (EN 60068-2-6)
Schockfestigkeit	10 g, 16 ms (EN 60068-2-27)

Klassifikationen

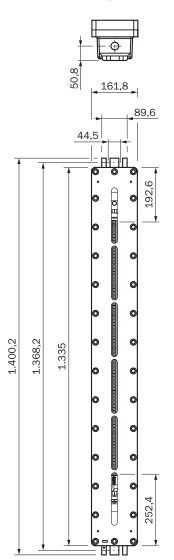
ECI@ss 5.0	27272704
ECI@ss 5.1.4	27272704
ECI@ss 6.0	27272704
ECI@ss 6.2	27272704
ECI@ss 7.0	27272704
ECI@ss 8.0	27272704
ECI@ss 8.1	27272704
ECI@ss 9.0	27272704
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
UNSPSC 16.0901	46171620

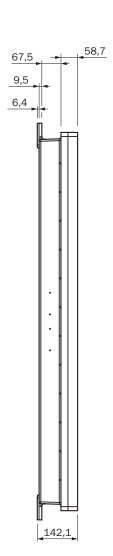
 $^{^{2)}}$ Innerhalb der Grenzen von $\mathrm{U}_{\mathrm{V}}.$

 $^{^{\}rm 3)}$ Gilt für Spannungen im Bereich zwischen –30 V und +30 V.

Maßzeichnung (Maße in mm)

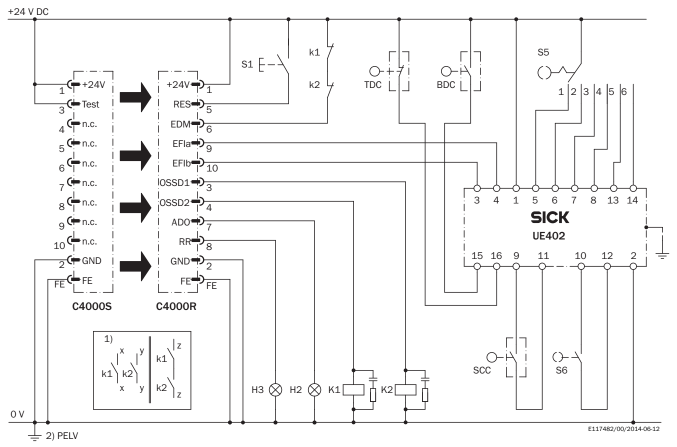
C4000 Advanced Ex, 900 mm





Schaltungsbeispiel

Sicherheits-Lichtvorhang C4000 Advanced an Sicherheits-Schaltgerät UE402



Aufgabe

Einbindung eines Sicherheits-Lichtvorhanges C4000 Advanced mit UE402 in eine Steuerung. Sechs parametrierbare Betriebsarten mit Wiederanlaufsperre und Schützkontrolle. Taktbetrieb mit TDC, BDC, SCC. Ausblendbereiche einlernbar.

Wirkungsweise

Wenn kein Gegenstand im aktiven Schutzfeld detektiert wird und die Schütze K1 und K2 sich in Ruhelage befinden, blinkt die Lampe H3 als Aufforderung, das Befehlsgerät S1 zu betätigen. Wird S1 betätigt (Taste wird betätigt und losgelassen), werden die OSSDs eingeschaltet. Diese schalten die Schütze K1 und K2 ein. Bei Detektion eines Gegenstandes im aktiven Schutzfeld schalten die OSSDs die Schütze K1 und K2 ab.

Fehlerbetrachtung

Das Fehlverhalten eines der Schütze K1 oder K2 führt nicht zum Verlust der Abschaltfunktion. Querschlüsse und Kurzschlüsse der OSSDs werden erkannt und führen zum Sperrzustand (Lock-out). Die Manipulation (Festklemmen) der Taste S1 verhindert die Freigabe der Ausgangskreise.

Bemerkungen

¹⁾ Ausgangskreise: Diese Kontakte sind in die Steuerung so einzubinden, dass bei geöffnetem Ausgangskreis der Gefahr bringende Zustand aufgehoben wird. Bei den Kategorien 4 und 3 muss diese Einbindung zweikanalig (x-, y-Pfade) erfolgen. Das einkanalige Einfügen in die Steuerung (z-Pfad) ist nur bei einkanaliger Steuerung und unter Berücksichtigung der Risikoanalyse möglich.

Die Wirkungsweise der parametrierbaren Funktionen ist den jeweiligen Betriebsanleitungen der eingebundenen Geräte zu entnehmen. Die dabei enthaltenen Angaben sind zu beachten.

 $^{^{2)}}$ PELV gemäß den Anforderungen von EN 60204-1 / 6.4.

Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/C4000_Advanced_Ex

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.		
Klemm- und Ausrichthalterungen					
-	2 Stück, Ausrichthalterung für Explosionsschutzgehäuse	BEF-1SHABRST2	2072525		
Module und G	ateways				
	PROFIBUS DP	UE1140-2210000	1029099		
	Ethernet TCP/IP	UE1840-22H0000	1029100		
	CANopen	UE1940-2210000	1040397		
	PROFIBUS PROFIsafe	UE4140-2210000	1029098		
	PROFINET PROFIsafe	UE4740-22H0000	1046978		
Steckverbinde	er und Leitungen				
	Leitungsverschraubung für den europäischen Markt	Leitungsverschraubung	5329002		
Ausrichthilfen					
	Laser-Ausrichthilfe für verschiedene Sensoren, Laserklasse 2 (IEC 60825): Nicht in den Strahl blicken!	AR60	1015741		
	Adapter AR60 für Explosionsschutzgehäuse	Adapter AR60, Ex	2074849		
Optiktücher					
SICK	Tuch zum Reinigen optischer Oberflächen	Optiktuch	4003353		
Prüf- und Überwachungswerkzeuge					
	30 mm Durchmesser	Prüfstab 30 mm	2022602		
Reiniger					
Tanal- Tanal- Tanal- Tanal-	Kunststoffreiniger und -pflege, antistatisch, 0,5 Liter	Kunststoffreiniger	5600006		

SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

Das ist für uns "Sensor Intelligence."

WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → www.sick.com

