

BOS 23K-GI-RD10-..

Reflexionslichttaster, energetisch
Photoelectric proximity sensor, energetic
Décteur de proximité énergétique
Sensor de proximidad, energético



910393 J20 DE/EN/FR/ES
Ersetzt Ausgabe/replaces edition D16
Remplace l'édition/Sustituye edición D16

www.balluff.com

TECHNISCHE DATEN | TECHNICAL DATA | DONNÉES TECHNIQUES | DATOS TÉCNICOS (TYP.)

BOS 23K				GI-RD10-S4
D	GB	F	E	
Ⓧ Schaltausgang Q	Ⓧ Switching output Q	Ⓧ Sortie de commutation Q	Ⓧ Salida de conmutación Q	IO-Link mode: PNP SIO mode: PNP, NPN
Erfassungsbereich ²⁾ weiß 90 % grau 18 % schwarz 6 %	Sensing range ²⁾ white 90 % ¹⁾ grau 18 % black 6 %	Plage de travail ²⁾ blanc 90% gris 18 % noir 6 %	Alcance de detección ²⁾ blanco 90 % gris 18 % negro 6 %	5 ... 2000 mm 10 ... 1200 mm 90 ... 600 mm
Tasteigenschaften	Scanning properties	Propriétés de détection	Propiedades sensorial	s. Rückseite see back voir verso véase reverso
Einstellung (s. Grafik)	Setting (see illustration)	Réglage (voir illustration)	Configuración (véase el gráfico)	E, F, G, H, IO-Link
Lichtsender / Lichtart	Light emitter / Used light	Emetteur / Type de lumière	Emisor de luz / Tipo de luz	LED, red, 640 nm
Betriebsspannung +U _B ³⁾	Operating voltage +U _B ³⁾	Tension d'alimentation +U _B ³⁾	Tensión de servicio +U _B ³⁾	10 ... 30 V DC
Leerlaufstrom I ₀	No-load supply current I ₀	Courant hors charge I ₀	Corriente en vacío I ₀	≤ 30 mA
Ausgangsstrom I _o	Output current I _o	Courant de sortie I _o	Corriente de salida I _o	≤ 100 mA
Schaltfrequenz (ti/tp 1:1)	Switching frequency (ti/tp 1:1)	Fréquence de commutation (ti/tp 1:1)	Frecuencia de conmutación (ti/tp 1:1)	≤ 600 Hz
Schutzart ⁴⁾	Enclosure rating ⁴⁾	Degré de protection ⁴⁾	Clase de protección ⁴⁾	IP 67 / IP 69K (IEC 60529 / DIN 40500)
Schutzschaltungen	Protective circuits	Circuits de protection	Circuitos de protección	siehe ⁵⁾ I see ⁵⁾ voir ⁵⁾ véase ⁵⁾
Gehäusematerial	Casing material	Matériau de boîtier	Material de la carcasa	PC-ABS: schlagfest shock-resistant anti-chocs resistente a los choques PMMA
Material Frontscheibe	Front screen material	Matériau de la platine avant	Material de la placa frontal	
Umgebungstemperatur: Betrieb ¹⁾	Ambient air temperature: operation ¹⁾	Température ambiante : fonctionnement ¹⁾	Temperatura ambiente de servicio ¹⁾	-20 ... +60 °C
Umgebungstemperatur: Lager	Ambient air temperature: storage	Température ambiante : stockage	Temperatura ambiente de almacenamiento	-20 ... +80 °C
Gewicht	Weight	Poids	Peso	35 g
Anzugsdrehmoment: Befestigungsschrauben Stecker	Tightening torque: mounting screws plug	Couple/Moment de serrage de la vis de fixation et du connecteur	Par de apriete: tornillos de sujeción el enchufe	1,5 Nm 1 Nm
Zulässige Leitungslänge max.	Permitted cable length max.	Longueur de câble admissible maxi	Longitud máxima admisible de cable	100 m
Werkseinstellung	Factory setting	Configuration d'origine	Ajuste de fábrica	max. sensing range / N.O. (BOS 23K-U-...)

¹⁾ Ⓧ UL: -20 ... +45 °C
²⁾ Bezugsmaterial weiß, 90 % Remission, 200 x 200 mm², T1 = T2 = 2000 mm
³⁾ max. 10% Restwelligkeit, innerhalb U_B, ~50Hz/100Hz
⁴⁾ mit angeschlossenem IP 67 / IP 69K Stecker
⁵⁾ Verpolschutz U_B / Kurzschlusschutz (Q)

¹⁾ Ⓧ UL: -20 ... +45 °C
²⁾ Reference material white, 90 % reflectance, 200 x 200 mm², T1 = T2 = 2000 mm
³⁾ max. residual ripple 10%, within U_B, approx. 50Hz/100Hz
⁴⁾ with connected IP 67 / IP 69K plug
⁵⁾ Reverse-polarity protection U_B / Short-circuit protection (Q)

¹⁾ Ⓧ UL: -20 ... +45 °C
²⁾ Matériau de référence blanc, 90% réflexion, 200 x 200 mm², T1 = T2 = 2000 mm
³⁾ Ondulation résiduelle maxi 10 % à l'intérieur de U_B, env. 50Hz/100Hz
⁴⁾ avec connecteur IP 67 / IP 69K raccordé
⁵⁾ Protection contre les inversions de polarité U_B / Court-circuits (Q)

¹⁾ Ⓧ UL: -20 ... +45 °C
²⁾ Material de referencia blanco, 90% de reflexión, 200 x 200 mm², T1 = T2 = 2000 mm
³⁾ máx. 10% de ondulación residual, dentro de U_B, aprox. 50Hz/100Hz
⁴⁾ con enchufe conectado IP 67 / IP 69K
⁵⁾ Protección contra polarización inversa U_B / Protección contra cortocircuito (Q)

D SICHERHEITSHINWEISE
Vor Inbetriebnahme die Betriebsanleitung lesen.
Anschluss, Montage, Einstellung und Inbetriebnahme nur durch Fachpersonal.
Kein Sicherheitsbauteil gemäß EU-Maschinenrichtlinie (nicht zum Schutz von Personen geeignet).
Einsatz nicht im Außenbereich.
Zur Verwendung mit Typen mit Suffix S4: Gerader oder L-förmiger M12 Metallstecker, Anschlusssockel aus R/C (CYJV2).
ACHTUNG - Durch Verwendung von Bedienelementen oder Einstellungen sowie Durchführung von Verfahren, die nicht hier angegeben sind, kann es zum Austritt gefährlicher Strahlung kommen.

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG
Sensor wird zum optischen berührungslosen Erfassen von Objekten eingesetzt.

MONTAGE
Sensor an geeignetem Halter befestigen (Halter s. www.balluff.com).

ANSCHLUSS
Stecker spannungsfrei aufstecken und festschrauben.
Leitung anschließen. Es gilt das Anschlusschema (s. Grafik B).
Für PNP gilt s. Grafik C.
Spannung anlegen → LED grün leuchtet.
Umschaltung N.O. ↔ N.C. (s. Grafik G).
N.O. = Schließer; N.C. = Öffner.

JUSTAGE (S. GRAFIK D)
Sensor auf das zu erfassende Objekt ausrichten.
Vorzugsrichtung bei Tastern beachten.

GB SAFETY INSTRUCTIONS
Read operating instructions before start-up.
Connection, assembly, setting and start-up only by trained personnel.
No safety component according to EU machinery directives (not suited for the protection of personnel).
Not for outdoor use.
For use with models with suffixes S4: Straight or L-shaped M12 metal connector, connector base is made of R/C (CYJV2).
CAUTION - Use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.

INTENDED USE
Sensor is used for the optical non-contact detection of objects.

ASSEMBLY
Fix sensor on suitable mounting component (see www.balluff.com).

CONNECTION
Insert plug tension-free and screw it tightly.
Connect cable according to the connection diagram (see illustration B).
For PNP see illustration C.
Apply voltage → green LED lights up.
Switching N.O. ↔ N.C. (see illustration G).
N.O. = normally open; N.C. = normally closed.

ADJUSTMENT (SEE ILLUSTRATION D)
Align sensor to the target object.
Observe the preferential direction of proximity switches.

F INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ
Lire les instructions de service avant mise en service.
Raccordement, assemblage, réglage et mise en service ne doivent être effectués que par du personnel qualifié.
Il ne s'agit pas de pièces de sécurité selon les directives européennes en vigueur concernant les machines (inappropriées à la protection de personnes).
Ne pas utiliser à l'extérieur.
Pour une utilisation avec types avec suffixe S4 : Connecteur métallique M12 droit ou en forme de " L ", socle de raccordement en R/C (CYJV2).
ATTENTION - L'utilisation de commandes, de réglages ou de consignes autres que ceux spécifiés présente un risque d'exposition dangereuse aux radiations.

UTILISATION CONFORME
Le capteur est utilisé pour la détection optique des objets sans contact.

MONTAGE
Monter le capteur sur une équerre de fixation appropriée (voir www.balluff.com).

RACCORDEMENT
Insérer le connecteur hors tension et le visser.
Connecter le câble selon le schéma de raccordement (voir illustration B).
Pour PNP voir illustration C.
Mettre sous tension → LED verte est allumée.
Inversion N.O. ↔ N.C. (voir illustration G).
N.O. = ouverture ; N.C. = fermeture.

AJUSTEMENT (VOIR ILLUSTRATION D)
Aligner le capteur sur l'objet à détecter.
Observer la direction préférentielle des capteurs optiques de proximité.

E INDICACIONES DE SEGURIDAD
Antes de la puesta en marcha, lea las instrucciones de servicio.
La conexión, el montaje, el ajuste y la puesta en marcha deben correr a cargo únicamente de personal especializado.
No es una pieza de seguridad según la directiva de máquinas de la UE (no es adecuada para la protección de personas).
No utilice en el exterior.
Para el uso con modelos con sufijo S4: Conector metálico M12 recto o en forma de L, zócalo de conexión de R/C (CYJV2).
ATENCIÓN – El uso de controles o ajustes, así como la realización de procedimientos distintos a los especificados aquí pueden provocar una exposición a la radiación peligrosa.

USO DEBIDO
El sensor se usa para la detección óptica sin contacto de objetos.

MONTAJE
Fije el sensor a un soporte adecuado (para el soporte véase www.balluff.com).

CONEXIÓN
Conecte y atornille el conector cuando no haya tensión.
Conecte el cable. Aplique el esquema de conexión (véase el gráfico B).
Para PNP véase el gráfico C.
Aplique la tensión → el LED verde se enciende.
Conmutación N.O. ↔ N.C. (véase el gráfico G).
N.O. = contacto de cierre; N.C. = contacto de apertura.

AJUSTE (VÉASE EL GRÁFICO D)
Oriente el sensor hacia el objeto que deba detectarse.
Tenga en cuenta la dirección preferente en los interruptores.

A. MASSBILD | DIMENSIONAL DRAWING | PLAN COTES | ESQUEMA DE DIMENSIONES

D	GB	F	E
LED 2 gelb ¹⁾	Yellow LED 2 ¹⁾	LED 2 jaune ¹⁾	LED 2 amarillo ¹⁾
LED 1 grün ²⁾	Green LED 1 ²⁾	LED 1 verte ²⁾	LED 1 verde ²⁾

1) Schaltausgangsanzeige / Verschmutzungsanzeige (Doppelblinker) | switching output indicator / contamination indicator (double flash) | afficheur sortie de commutation / signalisation d'encrassement (double clignotement) | indicación de salida de conexión / indicador de contaminación (parpadeo doble)
2) Betriebsspannungsanzeige | operating voltage indicator | afficheur tension de service | indicación de tensión de servicio

B. ANSCHLUSS | CONNECTION | RACCORDEMENT | CONEXIÓN

Order code	Type	Connection
BOS0171	BOS 23K-GI-RD10-S4	plug 4-pin

C. SCHALTART | SWITCHING MODE | TYPE DE COMMUTATION | TIPO DE CONMUTACIÓN

		LED yellow
N.O.	+ U _B	●
	- U _B	●
N.C.	+ U _B	●
	- U _B	●

D. JUSTAGE | ADJUSTMENT | AJUSTEMENT | AJUSTE

D EINSTELLUNG
 Der Sensor verfügt über 3 unterschiedliche Teach-in-Modi.
Standard Teach-in (STI): ist für nahezu jede Anwendung geeignet. Einstellung erfolgt auf das Objekt und den Hintergrund (s. Grafik E).
Object-Object Teach-in (OTI): ist geeignet für Anwendungen bei denen der Hintergrund nicht eingelesen werden kann. Einstellung erfolgt 2x auf das Objekt (s. Grafik F).
Dynamic Teach-in (DTI): ist geeignet den Sensor im laufenden Prozess einzustellen, speziell bei kleinen Objekten (s. Grafik G).

WARTUNG
 Sensoren sind wartungsfrei. Es wird empfohlen in regelmäßigen Intervallen die optischen Flächen zu reinigen und Verschraubungen und Steckverbindungen zu überprüfen.

GB SETTING
 The sensor has 3 different Teach-in modes.
Standard Teach-in (STI): is suited for nearly all applications. Setting is made on object and background (see illustration E).
Object-Object Teach-in (OTI): is suited for applications where the background cannot be taught in. Setting is made 2x on the object. (see illustration F).
Dynamic Teach-in (DTI): is suited for setting the sensor in the running process, particularly for small objects (see illustration G).

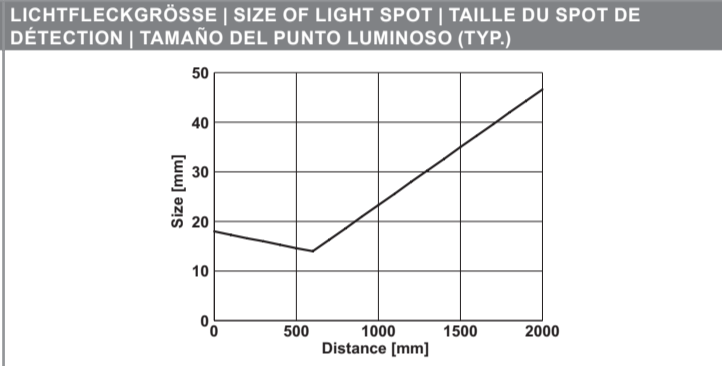
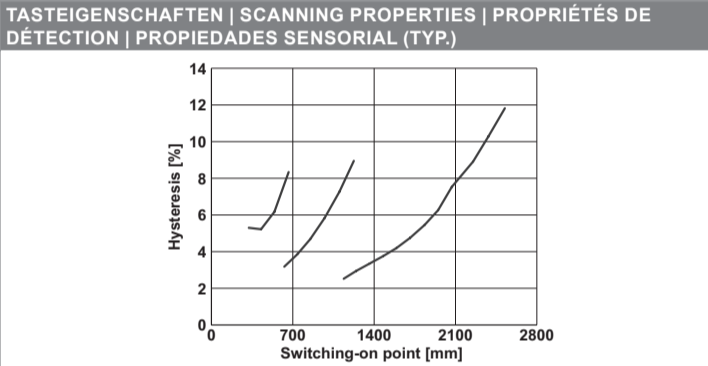
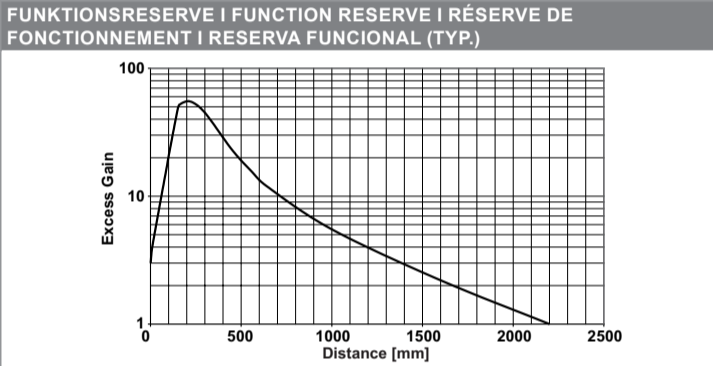
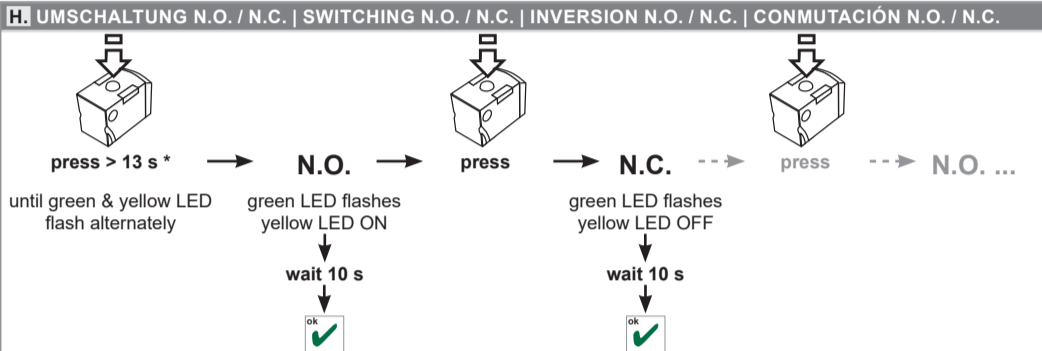
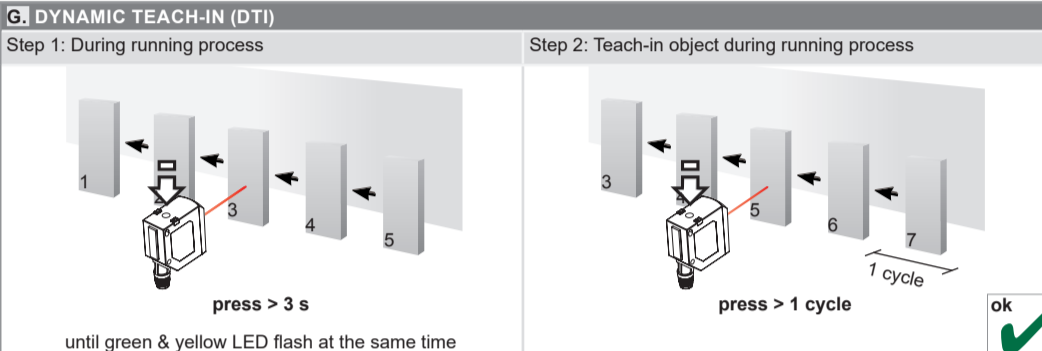
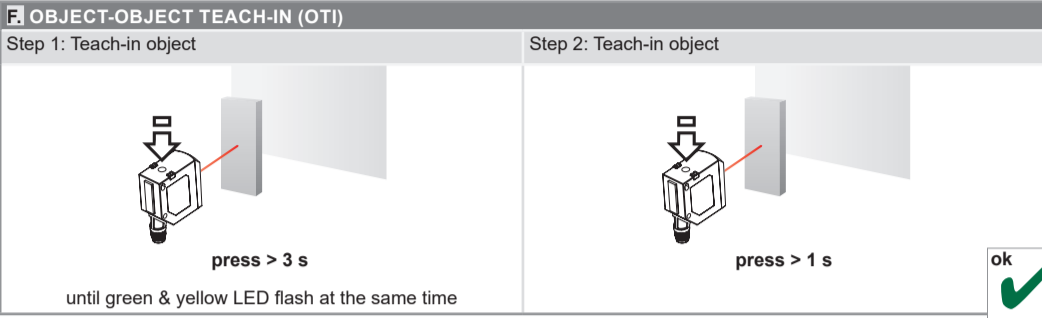
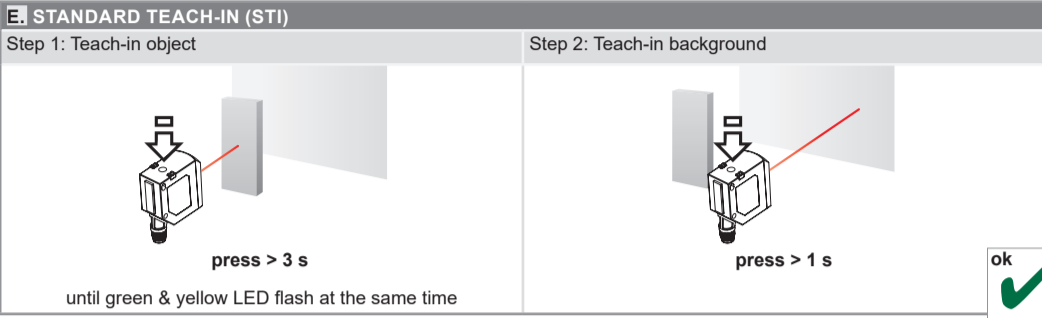
MAINTENANCE
 Sensors are maintenance-free. We recommend to cyclically clean the optical surfaces and check the screw connections and plug connections.

F RÉGLAGE
 Le capteur a 3 modes différents d'apprentissage (Teach-in).
Standard Teach-in (STI) : est adapté à presque toutes les applications. Apprentissage sur l'objet puis sur l'arrière plan (voir illustration E).
Object-Object Teach-in (OTI) : est approprié pour les applications où l'arrière-plan ne peut être enseignée. Le réglage est fait 2x sur l'objet (voir illustration F).
Dynamic Teach-in (DTI) : est approprié pour régler le capteur pendant qu'il est en service, particulièrement pour les petits objets (voir illustration G).

ENTRETIEN
 Les capteurs ne demandent aucun entretien. Nous recommandons de nettoyer les surfaces optiques et vérifier les raccordements et les fixations régulièrement.

E CONFIGURACIÓN
 El sensor dispone de 3 modos Teach-in diferentes.
Standard Teach-in (STI): adecuado casi para cualquier uso. La configuración se realiza hacia el objeto y el fondo (véase gráfico E).
Object-Object Teach-in (OTI): es adecuado para usos en los que no se pueda entrenar el fondo. La configuración se realiza 2 veces sobre el objeto (véase gráfico F).
Dynamic Teach-in (DTI): es adecuado para configurar el sensor con el proceso en marcha, en particular, para objetos pequeños (véase gráfico G).

MANTENIMIENTO
 Los sensores no necesitan mantenimiento. Se recomienda limpiar las superficies ópticas a intervalos regulares y comprobar las uniones atornilladas y conexiones.



IO-Link device profile BOS 23K-GI-RD10-S4

Identification
 Vendor ID: 0x0378
 Device ID: 0x040201

IO-Link running mode:
 SIO-Mode: yes
 Communication mode (COM-mode): COM2
 Frametyp: 2.2
 Min. cycle time: 5 ms

Process data

Byte 0								Byte 1							
Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Receiving signal MSB Bit D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	Receiving signal LSB Bit D0	0	0	0	0	Switching output Q2	Switching output Q1

Output function Q1: Switching output Q1 (BDC1)
Output function Q2: Switching output Q2 (BDC2 via IO-Link)
Receiving signal: 0 ... 1000

Errors

Incident	Error code	Add. error	Name
Index not available	0x80	0x11	IDX_NOTAVAIL
Subindex not available	0x80	0x12	SUBIDX_NOTAVAIL
Service temporarily not available – Device control	0x80	0x22	SERV_NOTAVAIL_DEVCTRL
Access denied	0x80	0x23	IDX_NOT_WRITABLE
Parameter value out of range	0x80	0x30	PAR_VALOUTOFRNG
Parameter length overrun	0x80	0x33	VAL_LENORVRUN
Parameter length underrun	0x80	0x34	VAL_LENUNDRUN
Invalid parameter set	0x80	0x40	PAR_SETINVALID

Events

Event codes	Definition	Device status value	Type
0xFF91	Data storage - Upload request	0	NOTIFICATION

Service data

Index	Sub Index	Object name	Length	Area	Description	Default
			Byte			
0x02		System command	1	0 .. 0xff		
0x03		Data storage				
	1	DS- Command	1	0 .. 0x5		
	2	State property	1			
	3	Data storage size	2	Read only		0x00
	4	Parameter checksum	4		0x00000000 .. 0xFFFFFFFF	0x00000000
	5	Index list				
0x0C		Device access locks	2	0 .. 0xf		0x00 00
0x0D		Profile entry				
	1	DeviceProfileID	2		Smart profile	0x0001
	2	FunctionClassID	2		Binary data channel	0x8001
	3	FunctionClassID	2	Read only	Teach channel	0x8004
	4	FunctionClassID	2		Binary data channel	0x8001
	5	FunctionClassID	2		Teach channel	0x8004
	6	FunctionClassID	2		PVD	0x8002
0x0E		PD input descriptor				
	1	BDC1	3		Boolean, length 1 offset 0	0x1 0x1 0x0
	2	BDC2	3	Read only	Boolean, length 1 offset 1	0x1 0x1 0x1
	3	PV	3		Integer, length 10 offset 6,	0x2 0xA 0x6
0x10		Vendor name	7		BALLUFF	
0x11		Vendor text	7		www.balluff.com	
0x12		Product name	18		BOS 23K-GI-RD10-S4	
0x13		Product ID	7	Read only	BOS0171	
0x14		Product text	24		Diffuse sensor red light	
0x16		Hardware revision	1		Depending on version	
0x17		Firmware revision	4		Depending on version	
0x18		Appl. spec. name	1	1 .. 32	""	
0x24		Device status	1	00	No information	0x00
0x25		Detailed device status	3	00	No information	0x000000
0x3A		Teach-in channel	1	0 .. 2	BDC1, BDC2	0x00
0x3B		Teach-in status	1	Read only		
		Set point value BDC1				
0x3C	1	Switch point 1	2	20 .. 1000	Switch point 1	20
	2	Switch point 2	2	20 .. 1000	Not applicable	20
		Switch point config BDC1				
0x3D	1	Switch point logic	1	00, 01	N.C., N.O.	01
	2	Switch point mode	1	0x80	Custom	0x80
	3	Switch point hysteresis	2	00	Fix	00
		Set point value BDC2				
0x3E	1	Switch point 1	2	20 .. 1000	Switch point 1	20
	2	Switch point 2	2	20 .. 1000	Switch point 2	20
		Switch point config BDC2				
0x3F	1	Switch point logic	1	00, 01	N.O., N.C.	00
	2	Switch point mode	1	00 .. 03	Disable, singlePt, window, twoPt	00
	3	Switch point hysteresis	2	00	Fix	00
0x50		Configuration				
	1	Emitter ON/OFF	1	0x00, 0xff	0 = OFF, 0xff = ON	0xff