

Auswerteelektronik

Evaluation electronics

LVE... / LVX...

e n u t z e r h a n d b u c h s e r m a n u a l

 \mathbf{m}



Inhaltsverzeichnis	Table of contents	Seite/Page
Inhaltsverzeichnis	Table of Contents	2/3
Sicherheitshinweise	Safety instruction	3
Konformität	Conformity	3
Kommunikationsschema	Communication schematic	4
Technische Daten LVE / LVX	LVE LVX technical data	4/5
		17.5
Wichtige Hinweise für Gebrauch und Handhabung	Important notes concerning usage and handling	6
Vorgehensweise Hinweis	Procedure	6
	Note Self calibration	6 6
Selbstabgleich LED Zustände bei Selbstabgleich	LED states during self calibration	6
Automatische Ausblendung	Auto blanking	7
Zulässige Werte	Permissible values	7
Funktionen	Functions	7
		,
LVE	LVE	
Kurzbeschreibung LVE	LVE Short description	8
Platinenansicht LVE	LVE Circuit board and connection diagram	8
Klemmenbelegung LVE	LVE Terminal pin assignments	9
Technische Daten LVE	LVE Technical data	9
Serielle Schnittstelle	Serial interface	9
LVX	LVX	
Kurzbeschreibung LVX	LVX Short description	10
Platinenansicht LVX	LVX Circuit board and connection diagram	10
DIP-Schalter	DIP-Switch	11
Klemmenbelegung LVX	LVX Terminal pin assignments	11
Technische Daten LVX	LVX Technical data	11
Serielle Schnittstelle	Serial interface	11
LVx-PBI	LVx-PBI	
Kurzbeschreibung LVx-PBI	LVx-PBI Short description	12
Platinenansicht und Anschlussschema LVx-PBI	LVx-PBI Circuit board and connection diagram	12
Klemmenbelegung LVx-PBI	LVx-PBI Terminal pin assignments	13
Technische Daten LVx-PBI	LVx-PBI Technical data	13
Gehäuse LVx-PBI	LVx-PBI Housing	13
Belegung des Profibusanschlusses	LVx-PBI Pin assignment Profibus	13
Inbetriebnahme LVx-PBI	LVx-PBI Start-up	14
Hinweise	Notes	14
LEDs	LEDs	14
LVx-PNI	LVx-PNI	
Kurzbeschreibung LVx-PNI	LVx-PNI Short description	16
Platinenansicht und Anschlussschema LVx-PNI	LVx-PNI Circuit board and connection diagram	16
Klemmenbelegung LVx-PNI	LVx-PNI Terminal pin assignments	17
Klemmenbelegung Profinet-Stecker	Profinet-Plug Terminal pin assignments	17
Technische Daten LVx-PNI	LVx-PNI Technical data	17
Gehäuse LVx-PNI	LVx-PNI Housing	17
Inbetriebnahme LVx-PNI	LVx-PNI Start-up	18
Hinweise	Notes	18
LEDs	LEDs	18
LVx-ALX	LVx-ALX	
Kurzbeschreibung LVx-ALX	LVx-ALX Short description	20
Platinenansicht und Anschlussschema LVx-ALX	LVx-ALX Circuit board and connection diagram	20
Klemmenbelegung LVx-ALX	LVx-ALX Terminal pin assignments	21
Installationshinweis zu LVx-ALX	LVx-ALX Installation notes	21
Technische Daten LVx-ALX	LVx-ALX Technical data	21
Gehäuse LVx-ALX	LVx-ALX Housing	21



Vx-ALM	LVx-ALM	
Kurzbeschreibung LVx-ALM	LVx-ALM Short description	22
Platinenansicht und Anschlussschema LVx-ALM	LVx-ALM Circuit board and connection diagram	22
Klemmenbelegung LVx-ALM	LVx-ALM Terminal pin assignments	23
Technische Daten LVx-ALM	LVx-ALM Technical data	23
Gehäuse LVx-ALM	LVx-ALM Housing	23
Hinweise	Notes	23
Vx-ALM / PBI	LVx-ALM / PBI	
Kurzbeschreibung LVx-ALM / PBI	LVx-ALM / PBI Short description	24
Platinenansicht und Anschlussschema LVx-ALM / PBI	LVx-ALM / PBI Circuit board and connection diagram	24
Vx-ALM / PNI	LVx-ALM / PNI	
Kurzbeschreibung LVx-ALM / PNI	LVx-ALM / PNI Short description	26
Platinenansicht und Anschlussschema LVx-ALM / PNI	LVx-ALM / PNI Circuit board and connection diagram	26
Vx-O16	LVx-016	
Kurzbeschreibung LVx-O16	LVx-O16 Short description	28
Platinenansicht und Anschlussschema LVx-O16	LVx-O16 Circuit board and connection diagram	28
Klemmenbelegung LVx-O16	LVx-O16 Terminal pin assignments	29
Technische Daten LVx-O16	LVx-O16 Technical data	29
Gehäuse LVx-O16	LVx-O16 Housing	29
LEDs	LEDs	30
LED A	LED A	30
LED B	LED B	30
Fehler-LEDs	Fault LEDs	30
	Special LED combinations	31
Besondere LED-Kombinationen		

Lichtgittersysteme bestehend aus Leistenpaar Typ LI und Auswertegerät LVX tragen das CE-Kennzeichen und erfüllen die Anforderungen folgender Normen:



Störaussendung: EN 61000-6-3:2001. Störfestigkeit: EN 61000-6-1:2001.

Conformity

Light screen systems consisting of wire-pair type LI and controller LVX carry the **C** €-stamp and meet the requirements of the following standards:



Emitted interference: EN 61000-6-3:2001. Interference resistance: EN 61000-6-1:2001.



Die Lichtgitter sind keine zertifizierten Sicherheitslichtgitter nach EN 61496. Sie sind keine Sicherheitsbauteile im Sinne der EG-Maschinenrichtlinie 89/392/EWG mit Ergänzung 93/44/EMW, Anhang 4. Sie dürfen daher nicht eingesetzt werden, um Gefahren von Personen abzuwenden.

Die Handhabung des Gerätes und das An- und Abklemmen von Leitungen ist nur bei abgeschalteter Betriebsspannung zulässig. Der Einsatz dieser Geräte muss durch Fachpersonal erfolgen.

Die Geräte sind nicht zulässig für Sicherheitsanwendungen, insbesondere bei denen die Sicherheit von Personen von der Gerätefunktion abhängig ist.

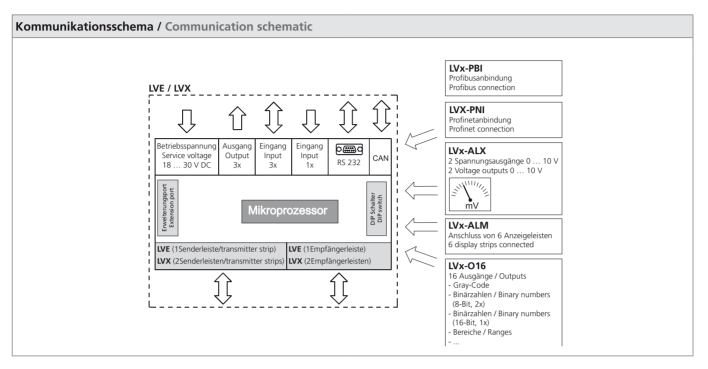
Alle technischen Angaben beziehen sich auf den Stand 06/14, Änderungen bleiben vorbehalten. Da Irrtümer und Druckfehler nicht auszuschließen sind, gilt für alle Angaben "ohne Gewähr".



The light screens are not certified security light screens according to EN 61496. They are not safety components in accordance with EU machine guidelines 89/392/EWG with supplement 93/44/EMW appendix 4. These components are therefore not to be used to prevent danger to personnel. Handling of the devices and connecting/disconnecting lines is only permitted with the operating voltage switched off. These instruments shall exclusively be used by qualified personnel.

The instruments are not to be used for safety applications, in particular applications in which safety of persons depends on proper operation of the instruments.

All technical specifications refer to the state of the art 06/14, they are subject to modifications. As typographical and other errors cannot be excluded, all data are given "without engagement"



Technische Daten (typ.)	Technical data (typ.)	+20 °C, 24 V DC
Reichweite	Operating distance	0,25 6,0 m, einstellbar/adjustable
Strahlenanzahl	Number of light beam	max. 500
Betriebsspannung	Service voltage	20 26 V DC
Ausgänge	Outputs	Siehe gegenüberliegende Seite/see opposite page
Schaltleistung	Contact rating	250 mA
Ausgangsfunktion	Output function	Parametrierbar / parametrizable
Strahlauswertung	Light beam evaluation	Horizontal/diagonal parametrierbar
		Parameters can be assigned horizontally/diagonally
Zykluszeit pro Lichtstrahl	Cycle time per light beam	0,05 ms abhängig von konfiguration und Reichweite der Lichtgitterleisten
		0,05 ms depending on configuration and range of the light bars
LED-Anzeige	LED indicator	Fehlerindikator / error indicator
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	0 +40 °C
Feuchte		bis 90% relativ, nicht kondensierend
		up to 90% relative humidity, non-condensing
Schutzart	Protection class	IP 00
Schutzklasse	Protection degree	III, Betrieb an Schutzkleinspannung / operation on protective low voltage
EMV-Normen	EMC directives	EN 61000-6-1: 2001
		EN 61000-6-3: 2001
Gehäusematerial	Casing material	Kunststoff / plastics



19	ω -	•	3 3	3 2	•	•	ω	17		•	-1 	1 2		-				Zu betreibende Lichtgitter (Stück) Number of light curtains to be operated Parametrierbare Eingänge (24 VDC, 12 mA, 3.000 Hz) Inputs for which parameters can be set (24 V DC, 12 mA, 3000 Hz) Inputs/outputs Ausgänge (24 VDC, 0.25 A, PNP) Analogausgänge (0 10 V) Analogue outputs (0 10 V) 3 kombinierte IOs RS 232 Parametrierung mittels DIP Reihe CANopen interface CANopen interface D-Sub, 9-pin Profibus interface (address einstellbar) Profinet interface RJ 45 (Adresse konfigurierbar) (Inax, 60 Strahlen/Leister, max, 2 anseeme
184×126×60 LVX-	80×126×60 163×126×60 LVX-	80×126×60 163×126×60 LVX-	200×126×60 LVX-	161×126×60 LVX-	163×126×60 LVX-	200×126×60 LVX-	125×126×60 LVX ¹⁾	147×126×60 LVE-	80×126×60 163×126×60 LVE-	80×126×60 163×126×60 LVE-	163×126×60 LVE- -	124×126×60 LVE- -	163×126×60 LVE-	163×126×60 LVE-	88×126×60 LVE 1)	Purc		Milet initistelle RJ 45 (Adresse einstellbar) Bis zu 6 LED-Leisten für externe Anzeigen anschließbar (max. 60 Strahlen/Leiste, max. 240 LED gleichzeitig) Abmessungen LxBxH (mm) Milet initerface RJ 45 (Adresse konfiguress can be set) (max. 60 Strahlen/Leisten für externe Anzeigen anschließbar Abmessungen LxBxH (mm)
LVX-016 ¹⁾	LVX-ALM / PNI ¹⁾	LVX-ALM / PBI ¹⁾	LVX-ALM 1)	LVX-ALX 1)	LVX-PNI ¹⁾	LVX-PBI 1)	3)	LVE-016 ¹⁾	LVE-ALM / PNI ¹⁾	LVE-ALM / PBI ¹⁾	LVE-ALM 1)	LVE-ALX 1)	LVE-PNI 1)	LVE-PBI 1)	1)	Purchase order table	Bestelltabelle	

¹⁾ Die Konfiguration der Auswahlelektronik erfolgt werksseitig anhand der Kundenapplikation.
¹⁾ The selection electronics are configured in the factory using the customer application.

Wichtige Hinweise für Gebrauch und Handhabung / Important notes concerning usage and handling

Vorgehensweise / Procedure						
1	LVX auf Tragschiene aufschnappen.	Snap the LVX/LVE onto the rail mounting module.				
2	Sender- und Empfängerleiste anstecken.	Connect the transmitter- and receiverbar to the control unit.				
3	Schnittstellen verbinden (s.h. Parametrierungsbeiblatt und Hardwarebeschreibung).	Plug in connectors (see configuration sheet and hardware description).				
4	Selbstabgleich ausführen:	Execute the self calibration:				
	DIP3 auf ON.	switch DIP3 to "on".				
	Betriebsspannung anklemmen.	connect the supply voltage.				
	DIP3 auf OFF.	switch DIP3 back to "off".				
5	Schaltfunktion im gesamten Überwachungsbereich prüfen.	Verify the correct function in the whole monitoring area.				

Hinweis / Note	
Bei Erweiterungsmodulen (z.BO16, -ALX) ist die Versorgungsspannung separat anzuschließen!	Extension modules (e.gO16, -ALX) need separate connections to the supply voltage!

Selbstabgleich / Self calibration

Beim Selbstabgleich ermittelt das Gerät die richtige Verstärkung für das angeschlossene Leistenpaar, ermittelt die Leisten-Länge (Leistenkonfiguration) und führt einen Fehlertest durch. Der Selbstabgleich muss bei freiem Überwachungsbereich durchgeführt werden (Ausnahme siehe automatische Ausblendung).

On self calibration the controller set up the correct gain for both light curtain bar pairs.

Vorgehensweise:



- 1. Es liegt keine Versorgungsspannung an. Das Gerät ist ausgeschaltet.
- 2. Überwachungsbereich ist frei.
- 3. DIP3 auf ON.
- 4. Gerät einschalten.
- 5. LEDs kontrollieren: Die grüne LED (D) soll leuchten. Kein Blinken oder Leuchten der roten Fehler-LEDs.
- 6. DIP3 im Betrieb wieder auf OFF. => Das Gerät speichert die Werte im EEPROM und geht in den Normalbetrieb. Falls Sie die Einstellung nicht speichern wollen: Versorgung abschalten, solange der DIP3 auf ON ist.

Procedure:

- 1. Supply voltage must not be turned on. The device has to be turned off.
- 2. No beam is interrupted.
- 3. Put DIP-switch 3 to position "on".
- 4. Power up the device.
- 5. Take notice of the LEDs: Is the green LED (D) powered? No red Error-LED should flash or light up permanent?
- 6. Put DIP-switch 3 back to position ",off" while the system stays powered up. => the controller stores the calculated values to the EEPROM and turns back to normal operating mode.

LED Zustände beim Selbstabgleich / LED states during self calibration LED Bemerkung D Ε Rx, Tx An Aus Aus Selbstabgleich o.k. Self calibration o.k. Off Off Kann akzeptiert werden! Could be accepted! Mögliche Ursachen: • Zu großer Abstand zwischen Sender und Empfänger Distance between receiver and transmitter bar is => Abstand reduzieren; Senderleisten mit Option too large=> reduce distance or use transmitter bar with Aus An Aus "erhöhte Senderleistung" verwenden. option "increased power" Off • Einzelne Strahlen abgedeckt oder verschmutzt. Individual beams covered or polluted. • Unterschied der Helligkeit des stärksten und schwächsten Difference between the intensity of the brightest Strahles ist zu groß. and the darkest beam is too large. An oder Selbstabgleich fehlgeschlagen! Self calibration failed! blinken Einzelne Strahlen werden als defekt erkannt. Individual beams are detected as defective. On or Es ist nur ein Notbetrieb möglich! The system will only run in emergency operation! flashing Weitere LEDs siehe Kapitel LEDs! Additional LED-combinations see chapter LEDs!



Automatische Ausblendung / Auto blanking

:22656.0 = '0 (0...100, default=0, Auto blanking on cal.)

Zulässige Werte / Permissible values						
0	Ausblendung dauernd unterbrochener Strahlen.	Blanking of continuously interrupted beams.				
1	Unterbrochene Strahlen werden beim Selbstabgleich ausgeblendet. Schaltschwelle: ca. 10%.	Interrupted beams are blanked during self calibration. Switching threshold: approx. 10%.				
Schaltschwelle für die Ausblendung. Nur nach Rücksprache mit dem technischen Support verwenden. Switching threshold for blanking. Only use after consulting the technical support team.						
Sind Strahle	Sind Strahlen ausgeblendet leuchtet LED "A". / If beams are faded out, LED "A" lights upare up.					

Im Kommandomodus:	In command mode:
• können Sie mit 'b' die Ausblendung überprüfen¹	 you can use ,b' to check the blanking¹
Abfrage des Fehlerstatus Kommando ,e' bringt den Hinweis auf ausgeblendete Strahlen.	 Querying the command error status ,e' produces notice of blanked beams.

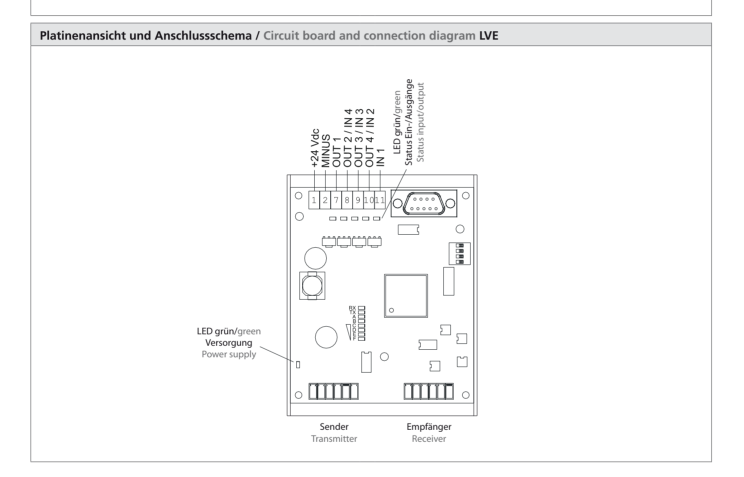
Funktionen / Functions							
	DIP 1: ON	Firmwareupdate	Firmware update				
ONDEDDDDDD	DIP 2: ON	Kommandomodus ²	Command mode ²				
1 2 3 4 5 6 7 8	DIP 3: ON	Selbstabgleich beim Einschalten des Gerätes.	Self calibration when switching on the device.				

¹ Zuvor muss der Auswerter im Normalbetrieb gearbeitet haben. / Before the Evaluation electronic in the normal operation must have operated. ² Siehe technische Information Funktionen und Parametrierung LVX/LVE. / See technical information: Commissioning LVX/LVE.

Kurzbeschreibung / Short description LVE

- Anschlussmöglichkeit von einem Leistenpaar
- 24 VDC
- Schnittstellen:
 - RS232
 - 1 x Ausgänge
 - 3 x kombinierte Ein-Ausgänge
 - 1 x Eingang
- Diagnose LEDs
- Frei parametrierbare Funktionen
- Tragschienenmodul (IP00)

- One light curtain bar pair can be connected
- 24 VDC
- Interfaces:
 - RS232
 - 1 x output
 - 3x combined input/outputs
 - 1 x input
- Diagnostic LEDs
- Parameter definable functions
- Support rod module (IP00)





Klemmer	Klemmenbelegung / Terminal pin assignments LVE						
Klemme:	Bez.:	Pamarkung / Funktion	Comment / Function:				
Terminal:	Des.:	Bemerkung / Funktion:	Comment / Function.				
1	+24 VDC						
2	Minus						
7	OUT 1	Ausgang 1	Switching output 1				
8	IN 4 / OUT 2	Kombinierter IO: Eingang 4; Ausgang 2	Combined IO: Input 4; Output 2				
9	IN 3 / OUT 3	Kombinierter IO: Eingang 3; Ausgang 3	Combined IO: Input 3; Output 3				
10	IN 2 / OUT 4	Kombinierter IO: Eingang 2; Ausgang 4	Combined IO: Input 2; Output 4				
11	IN 1	Eingang 1	Input 1				

Technische Daten / Technical data LVE Siehe technische Daten LVE/LVX (Seite 4...5). See technical data LVE/LVX (page 4...5).

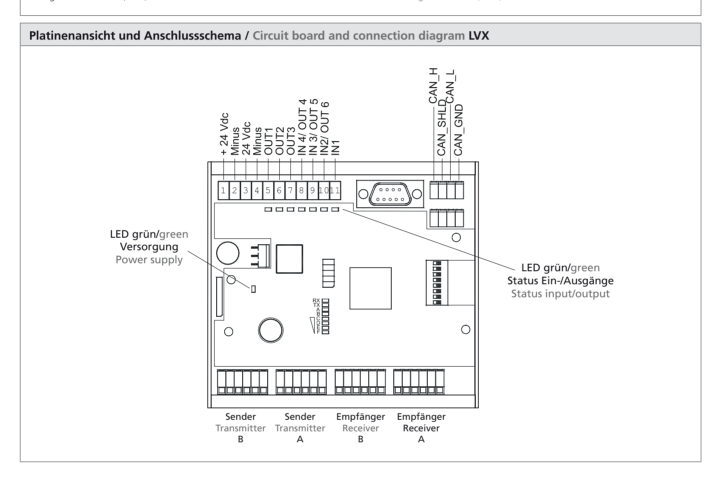
Serielle Schnittstell	Serielle Schnittstelle / Serial interface						
9-polig D-Sub (Stecker): 9-pin D-type (connector):	PIN:						
	1	-	-				
	2	RXD	RXD				
$ \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \end{bmatrix} $	3	TXD	TXD				
	4	-	-				
	5	GND / Datenbezugspotential	GND				
	6-9	-	-				

Kurzbeschreibung / Short description LVX

- Anschlussmöglichkeit von zwei Leistenpaaren
- 24 VDC
- Schnittstellen:
 - RS232
 - CANopen

 - 3 x Ausgänge
 - 3xkombinierte Ein-Ausgänge
 - 1 x Eingang
- Diagnose-LEDs
- Frei parametrierbare Funktionen
- Tragschienenmodul (IP00)

- Two transmitter/receiver pairs can be connected
- 24 VDC
- Interfaces:
 - RS232
 - CANopen
 - 3 x outputs
 - 3xcombined input/outputs
 - 1 x input
- Diagnostic LEDs
- Parameter definable functions
- Mounting rail module (IP00)





DIP-SCHALTER / DIP switch LVX						
	DIP 1: ON	Firmwareupdate	Firmware update			
ON	DIP 2: ON	Kommandomodus ¹	Command mode ¹			
12343078	DIP 3: ON	Selbstabgleich beim Einschalten des Gerätes²	Self calibration when switching on the device ²			
	In Auslieferun Schalter auf "	gszustand und im Normalbetrieb sind alle OFF".	In the delivery status and during normal operation, all switches are "OFF".			

Klemmenbelegung / Terminal pin assignments LVX				
Klemme:	Bez.:	Bemerkung / Funktion:	Comment / Function:	
Terminal:	Des.:	benierkung / Funktion.	Comment / Function.	
1	+24 VDC			
2	Minus			
3	+24 VDC			
4	Minus			
5	OUT 1	Schaltausgang 1	Switching output 1	
6	OUT 2	Schaltausgang 2	Switching output 2	
7	OUT 3	Schaltausgang 3	Switching output 3	
8	IN 4 / OUT 4	Kombinierter IO: Eingang 4; Ausgang 4	Combined IO: Input 4; Output 4	
9	IN 3 / OUT 5	Kombinierter IO: Eingang 3; Ausgang 5	Combined IO: Input 3; Output 5	
10	IN 2 / OUT 6	Kombinierter IO: Eingang 2; Ausgang 6	Combined IO: Input 2; Output 6	
11	IN 1	Eingang 1	Input 1	

Technische Daten / Technical data LVX	
Siehe technische Daten LVE/LVX (Seite 4 5).	See technical data LVX/LVE (page 4 5).

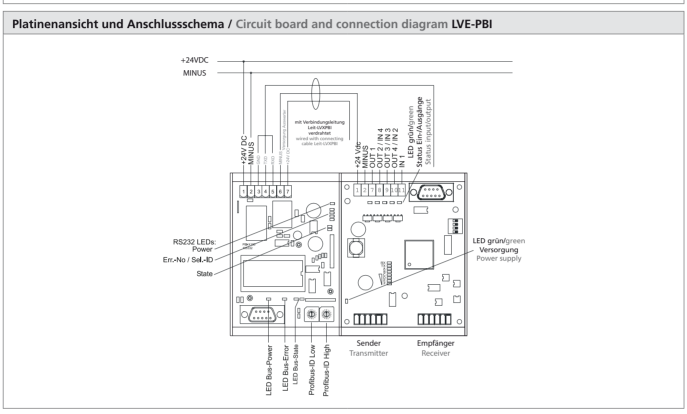
Serielle Schnittstell	Serielle Schnittstelle / Serial interface			
9-polig D-Sub (Stecker): 9-pin D-type (connector): PIN:				
	1	-	-	
	2	RXD	RxD	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3	TXD	TxD	
	4	-	-	
	5	GND / Datenbezugspotential	GND	
	6-9	-	-	

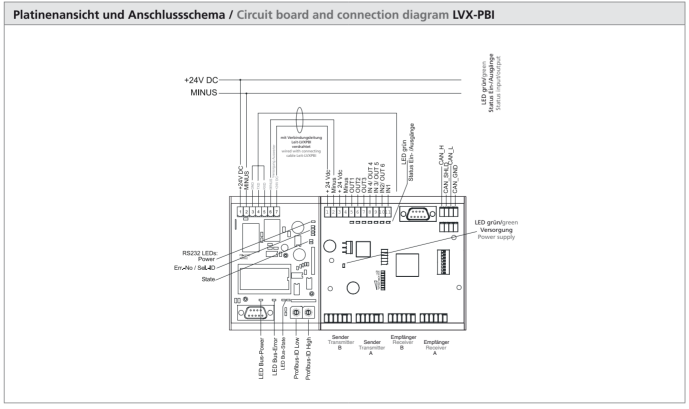
¹ Siehe technische Information Funktionen und Parametrierung LVX/LVE / See technical information on functions and parameter definition for LVX/LVE. ² Siehe technische Information: Inbetriebnahme LVX/LVE / See technical information: Commissioning LVX/LVE.

Kurzbeschreibung / Short description ...-PBI

- Kurzbeschreibung LVE siehe Seite 8
- Kurzbeschreibung LVX siehe Seite 10
- Erweiterungsmodul PBI: für Profibusanbindung incl. Verbindungsleitung LEIT-LVEPBI

- For a brief description of LVE, see page 8
- For a brief description of LVX, see page 10
- Expansion module PBI for Profibus connection incl. connection cable LEIT-LVXPBI







Klemmenbelegung / Terminal pin assignments LVx-PBI					
Klemme:	Bez.:	Bemerkung / Funktion:	Commont / Function		
Terminal:	Des.:	bernerkung / Funktion.	Comment / Function:		
		Klemmenbelegung: LVE (Seite 9) / LVX (Seite 11)	Terminal pin assignments LVE (page 9) / LVX (page 11)		
		Aus- und Eingänge nicht beschalten.	Inputs and outputs not wired.		
1	+24 V D C				
2	Minus				
37		Verbindungsleitung zu LVx	Connecting cable to LVx		

Technische Daten / Technical dataPBI			
Profibus Kommunikation	Profibus communication	12.000 Baud/s (automatische Erkennung/auto recognition)	
Zykluszeit	Cycle time	15ms / Cycle time Depends on control unit. PBI-Module min. 15ms.	
LVX/LVE Kommunikation	LVX/LVE communication	115200 bps ¹⁾ (ab Skript SDTP2_0, vorher 38400 bps)	
		115200 bps¹) (from script SDTP2_0 on, prev. 38400 bps)	
Feldbusdatenformat	Field bus data format	<240 Byte	
Für LVx Siehe technische Daten LVE/LVX / For LVx see technical data LVE/LVX (Seite 45)			

Gehäuse / Housing LVx-PBI			
Typ / Type	Tragschienenmodul	Mounting rail module	
Schutzart / Protection class	IP 00	IP 00	
Abmessungen / Dimensions	80 x 126 x 60 mm (LxBxH) PBI (alleine)	80x126x60 mm (LxBxH) PBI (alone)	
	163 x 126 x 60 mm (LxBxH) LVE-PBI	163 x 126 x 60 mm (LxBxH) LVE-PBI	
	200 x 126 x 60 mm (LxBxH) LVX-PBI	200 x 126 x 60 mm (LxBxH) LVX-PBI	

Belegung des Profibusanschlusses / Pin assignment Profibus LVx-PBI				
9-polig D-Sub (Buchse): 9-pin D-type (female):	PIN:			
	1	Schirm	Shield	
	2	nicht belegt	-	
	3	Daten Leitung Plus (B-Leiter)	Data Line Plus (B)	
6789	4	nicht belegen!	Do not connect!	
o (0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5	Datenbezugspotential	DGND	
(1 2 3 4 5)	6	+5V Ausgang für Busabschluss	+5V	
	7	nicht belegt	-	
	8	Daten Leitung Minus (A-Leiter)	Data Line Minus (A)	
	9	nicht belegen!	Do not connect!	

¹ Parametrierung von Geräten mit Firmware vor X257 anpassen, bzw. Update durchführen. ¹⁾ Adapt the Parametrisation on devices with firmware before X257, or update the device.

Inbetriebnahme mit PBI-Modul / Start-up ... with PBI-Module

LVx-PBI an Ihrer Steuerung einrichten:

- Vergeben Sie eine Profibus-ID für unser Auswertegerät.
- Weisen Sie Ihrer Steuerung die richtige Länge des Ausgabestrings unseres Auswertegerätes zu.
- Teilen Sie den Ausgabestring auf Ihre entsprechenden Variablen auf.

Profibus-ID einstellen:

- Lesen Sie die unserem Auswertegerät zugeordnete Profibus-ID aus der Steuerung aus.
- Stellen Sie die BUS-ID an den beiden Drehschaltern, unten rechts am Erweiterungsmodul PBI, ein.

Auswertegerät anschließen:

- Sender- und Empfängerleisten anstecken.
- Profibusleitung am PBI-Modul links unten einstecken.
- Auswertegerät mit der Spannungsversorgung verbinden.
- PBI-Modul mit der Spannungsversorgung verbinden.

Selbstabgleich ausführen (siehe Inbetriebnahme LVX/LVE):

- DIP3 auf ON.
- Betriebsspannung anklemmen.
- DIP3 auf OFF.

Inbetriebnahme überprüfen:

- Am Erweiterungsmodul leuchten nur grüne LEDs?
- Messdaten stehen in der Steuerung zur Verfügung?
- Schaltfunktion ist im gesamten Überwachungsbereich gegeben?

Set up LVx-PBI at the machine control unit:

- Allot the Profibus-ID to the LVX-PBI.
- Allot the correct numbers of bytes for the LVX data string to the machine control unit.
- Divide the data string to the corresponding variables of your program.

Set up the Profibus-ID:

- Readout from the machine control unit the allocated Profibus-ID for the LVX-PBI.
- Position both rotary switches, in the lower right corner of the PBI-Module, to the Profibus-ID.

Connect the control unit:

- Connect the transmitter and receiver bar to the LVX-PBI
- Connect the Profibusline at the lower left side of the PBI-Module.
- Connect the LVX to the supply voltage.
- Connect the PBI-Module to the supply voltage.

Execute the self calibration (see start up LVX/LVE):

- Switch DIP3 to "on"
- Connect the supply voltage
- Switch DIP3 back to "off"

Verify the correct startup:

- Only green LEDs illuminate at the PBI-Module?
- The measuring data is available at the machine control unit?
- The interruption of a single beam is detected over the whole monitoring area?

Hinweise / Notes

- Die Profibus-ID muss vor dem Einschalten der Spannungsversorgung eingestellt werden, da diese nur dann im PBI-Modul gespeichert wird.
- High- und Low-Byte der BUS-ID werden als Hexadezimalwert eingestellt.
- Einstellung eines zu kurzen Ausgabestrings schneidet Daten unerkannt ab.
- Für den Datenaustausch wird Profibus-DP verwendet.
- The Profibus-ID has to be set before power up, because then only the value is stored to the PBI-Module.
- High- and Low-Byte of the Profibus-ID are set as hexadecimal values.
- Set up of a too short data string will cut off the data unrecognised.
- For data exchange the protocol Profibus-DP is used.

LEDs / LEDs

ERR. STATE LEDs

Zeigt ein Kommunikationsproblem zwischen Profibus und PBI-Modul an. Prüfen Sie die Einstellung der BUS-ID und die Verbindung zum Profibus.

STATE-LED oben rechts

Zeigt ein Kommunikationsproblem zwischen PBI-Modul und LVX/LVE an. Prüfen Sie die Verbindungsleitung zum LVX/LVE. Führen Sie den Selbstabgleich durch.

ERR. STATE LEDs

Shows a communication problem between Profibus and PBI-Module. Check the settings of the BUS-ID and the connection to the Profibus.

STATE-LED upper right corner

Shows a communication problem between PBI-Module and LVX/LVE. Check the connecting cable between PBI-Module and LVX/LVE. Carry out the self calibration.

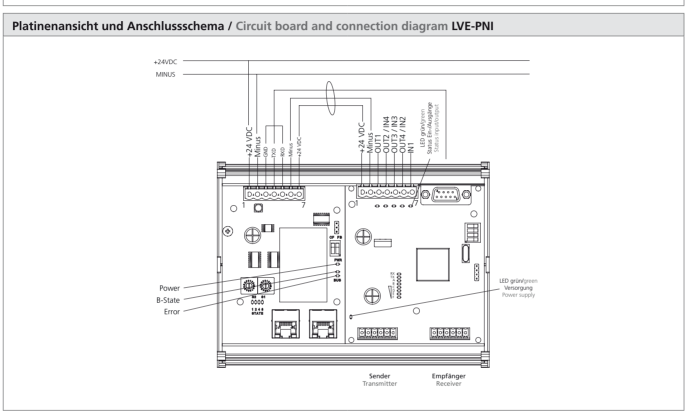


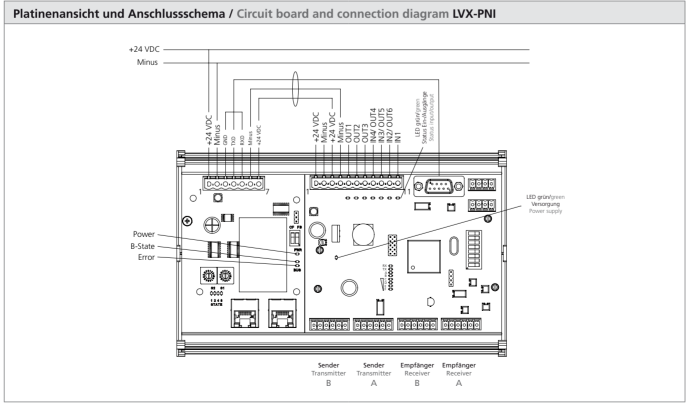
Notizen / Notes	

Kurzbeschreibung / Short description ...-PNI

- Kurzbeschreibung LVE siehe Seite 8
- Kurzbeschreibung LVX siehe Seite 10
- Erweiterungsmodul PNI: für Profibusanbindung incl. Verbindungsleitung LVX zu PBI / PNI

- For a brief description of LVE, see page 8
- For a brief description of LVX, see page 10
- Expansion module PNI for Profibus connection incl. connection cable LVX to PBI / PNI







Klemmenbelegung / Terminal pin assignments LVx-PNI					
Klemme:	Bez.:	Bemerkung / Funktion:	Comment / Function:		
Terminal:	Des.:	bernerkung / Funktion.	Comment / Function:		
		Klemmenbelegung: LVE (Seite 9) / LVX (Seite 11)	Terminal pin assignments LVE (page 9) / LVX (page 11)		
		Aus- und Eingänge nicht beschalten.	Inputs and outputs not wired.		
1	+24 V D C				
2	Minus				
37		Verbindungsleitung zu LVx	Connecting cable to LVx		

Klemmenbelegung / Terminal pin assignments Profinet				
Klemme:	Bez.:	Bemerkung / Funktion:	Comment / Function:	
Terminal:	Des.:	bernerkung / Funktion.	Comment / Function.	
1	TD+	Sendeleistung +	Transmitting power +	
2	TD-	Sendeleistung -	Transmitting power -	
3	RD+	Empfangsleistung +	Received power +	
4				
5				
6	RD-	Empfangsleistung -	Received power -	
7				
8				

Technische Daten / Technical dataPNI				
Profinet IO-Kommunikation	Profinet IO communication	100 Mbit/s		
Zykluszeit	Cycle time	ab 5 ms bei 5 byte		
		Cycle time Depends on control unit. PBI-Module min. 5ms.		
LVX/LVE Kommunikation	LVX/LVE communication	115200 bps ¹⁾ (ab Skript SDTP2_0, vorher 38400 bps)		
		115200 bps ¹⁾ (from script SDTP2_0 on, prev. 38400 bps)		
Ind. Ethernet-Kommunikation	Ind. Ethernet communication	<240 Byte		
Für LVx Siehe technische Daten LVE/LVX / For LVx see technical data LVE/LVX (Seite 45)				

Gehäuse / Housing LVx-PNI			
Typ / Type	Tragschienenmodul	Mounting rail module	
Schutzart / Protection class	IP 00	IP00	
Abmessungen / Dimensions	80 x 126 x 60 mm (LxBxH) PNI (alleine)	80x126x60 mm (LxBxH) PNI (alone)	
	163 x 126 x 60 mm (LxBxH) LVE-PNI	163 x 126 x 60 mm (LxBxH) LVE-PNI	
	200x126x60 mm (LxBxH) LVX-PNI	200 x 126 x 60 mm (LxBxH) LVX-PNI	

¹ Parametrierung von Geräten mit Firmware vor X257 anpassen, bzw. Update durchführen. ¹⁾ Adapt the Parametrisation on devices with firmware before X257, or update the device.

Inbetriebnahme mit PNI-Modul / Start-up ... with PNI-Module

LVx-PNI an Ihrer Steuerung einrichten:

- Vergeben Sie eine IP-Adresse für unser Auswertegerät.
- Weisen Sie Ihrer Steuerung die richtige Länge des Ausgabestrings unseres Auswertegerätes zu.
- Teilen Sie den Ausgabestring auf Ihre entsprechenden Variablen auf.

IP-Adresse einstellen:

- Die Adresse wird automatisch vom Profinet-IO-Controller (SPS) vergeben (DHCP)
- Der Name des PNI-Moduls ist: "unigate-pn-ic2port"

Auswertegerät anschließen:

- Sender- und Empfängerleisten anstecken.
- Profibusleitung am PNI-Modul links unten einstecken.
- Auswertegerät mit der Spannungsversorgung verbinden.
- PNI-Modul mit der Spannungsversorgung verbinden.

Selbstabgleich ausführen (siehe Inbetriebnahme LVX/LVE):

- DIP3 auf ON.
- Betriebsspannung anklemmen.
- DIP3 auf OFF.

Inbetriebnahme überprüfen:

- Am Erweiterungsmodul leuchten nur grüne LEDs?
- Messdaten stehen in der Steuerung zur Verfügung?
- Schaltfunktion ist im gesamten Überwachungsbereich gegeben?

Set up LVx-PNI at the machine control unit:

- Allot the IP address to the LVX-PNI
- Allot the correct numbers of bytes for the LVX data string to the machine control unit.
- Divide the data string to the corresponding variables of your program.

Set up the IP address:

- The address is automatically assigned by the Profinet IO controller (PLC) (DHCP)
- The name of the PNI module is: "unigate-pn-ic2port"

Connect the control unit:

- Connect the transmitter and receiver bar to the LVX-PBI.
- Connect the Profibusline at the lower left side of the PNI-Module.
- Connect the LVX to the supply voltage.
- Connect the PNI-Module to the supply voltage.

Execute the self calibration (see start up LVX/LVE):

- Switch DIP3 to "on"
- Connect the supply voltage
- Switch DIP3 back to "off"

Verify the correct startup:

- Only green LEDs illuminate at the PBI-Module?
- The measuring data is available at the machine control unit?
- The interruption of a single beam is detected over the whole monitoring area?

Hinweise / Notes

- Die Profinet-ID muss vor dem Einschalten der Spannungsversorgung eingestellt werden, da diese nur dann im PNI-Modul gespeichert wird.
- High- und Low-Byte der NET-ID werden als Hexadezimalwert eingestellt.
- Einstellung eines zu kurzen Ausgabestrings schneidet Daten unerkannt ab.
- Für den Datenaustausch wird Profinet-DP verwendet.
- The Profinet-ID has to be set before power up, because then only the value is stored to the PNI-Module.
- High- and Low-Byte of the Profinet-ID are set as hexadecimal values.
- Set up of a too short data string will cut off the data unrecognised.
- For data exchange the protocol Profinet-DP is used.

LEDs / LEDs

ERR. STATE LEDs

Zeigt ein Kommunikationsproblem zwischen Profibus und PNI-Modul an. Prüfen Sie die Einstellung der NET-ID und die Verbindung zum Profinet.

STATE-LED oben rechts

Zeigt ein Kommunikationsproblem zwischen PNI-Modul und LVX/LVE an. Prüfen Sie die Verbindungsleitung zum LVX/LVE. Führen Sie den Selbstabgleich durch.

ERR. STATE LEDs

Shows a communication problem between Profibus and PNI-Module. Check the settings of the NET-ID and the connection to the Profinet.

STATE-LED upper right corner

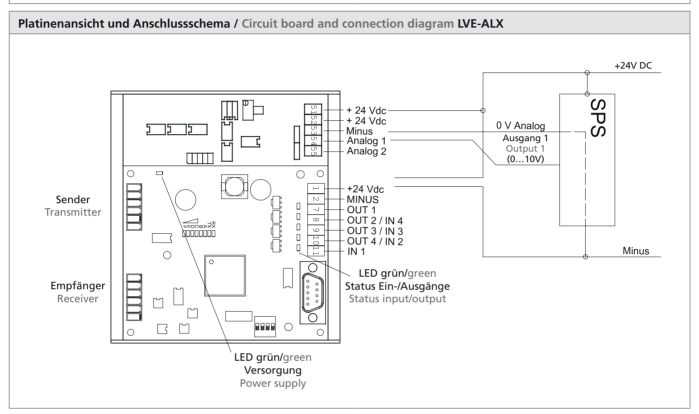
Shows a communication problem between PBI-Module and LVX/LVE. Check the connecting cable between PNI-Module and LVX/LVE. Carry out the self calibration.

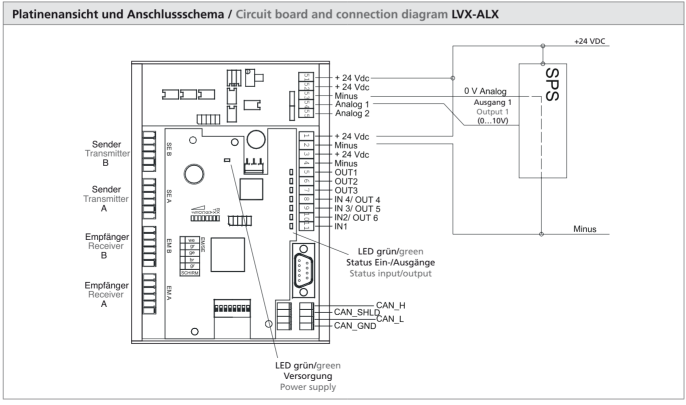


Notizen / Notes	

Kurzbeschreibung / Short description ...-ALX

- Kurzbeschreibung LVE siehe Seite 8
- Kurzbeschreibung LVX siehe Seite 10
- Erweiterungsmodul ALX: 2xAnalosausgang 0...10 V
- Short description LVE see page 8
- Short description LVX see page 10
- ALX expansion module: 2 x analog outputs 0 ... 10 V







Klemme	Klemmenbelegung / Terminal pin assignments LVx-ALX		
Klemme: Terminal:	Bez.: Des.:	Bemerkung / Funktion:	Comment / Function:
		Klemmenbelegung: LVE (Seite 9) / LVX (Seite 11)	Terminal pin assignments LVE (page 9) / LVX (page 11)
51	+24 VDC		
52	+24 VDC		
53	Minus		
54	Analog 1	Ausgang 1 (010 V)	Output 1 (010 V)
55	Analog 2	Ausgang 2 (010 V)	Output 2 (010 V)

Installationshinweis / Installation notes LVx-ALX

Die Erweiterungsplatine ist von der LVE-Basisplatine potentialgetrennt und muss separat angeschlossen werden. Der Betriebsstrom von ca. 30 mA in der Versorgungsleitung "OV" verursacht einen Spannungsabfall, der in das Messergebnis eingeht.

Achtung:

- Führen Sie diese Leitung direkt zum Bezugspotential der Signalsenke (z.B. SPS).
- Schließen Sie keine anderen Verbraucher an.
- Verwenden Sie einen ausreichenden Leitungsquerschnitt Ein Leitungswiderstand von 1 Ohm verursacht beispielsweise einen Messfehler von 30 mV und ist bereits bei ca. 40 m Leitung mit 0,75 mm² Querschnitt erreicht.

Die Zufuhr der +24V-Versorgung ist unkritisch.

The expansion board is potentially isolated from the LVX base-board and must be connected separately. The operating current of approx. 30 mA in the $_{,0}V''$ supply line causes a drop in voltage which affects the results of the measurement.

Therefore, you should be sure to:

- run this line directly to the reference potential of the signal sink (e.g. PLC).
- connect no other consumers.
- use a sufficient wire gauge. A line resistance of 1 Ohm causes a measurement error of 30 mV for instance and requires 0.75 mm² cross-section for a 40 m line already. The feed for the +24V supply is not critical.

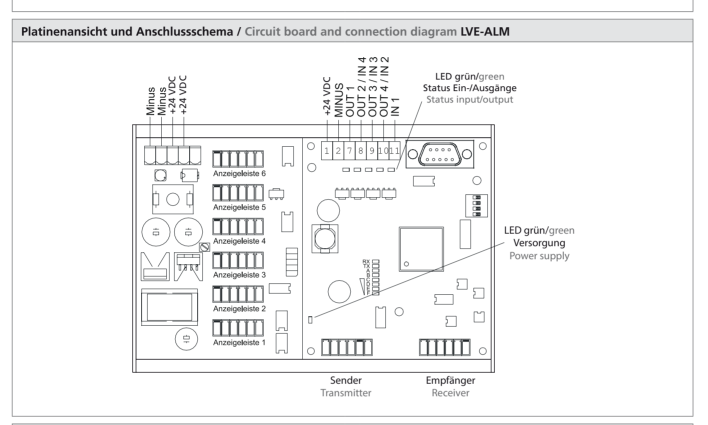
The feed for the +24V supply is not critical.

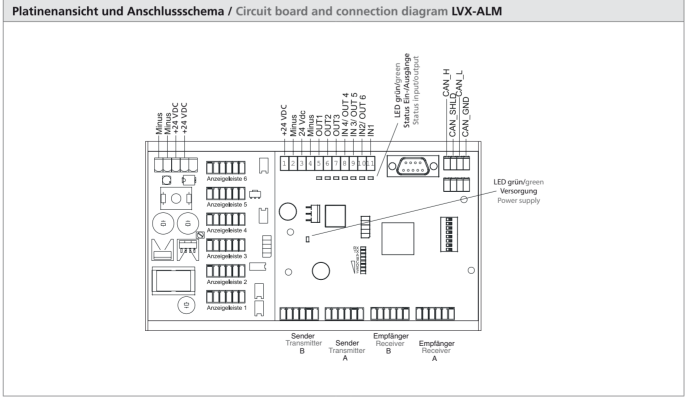
Technische Daten / Technical dataALX		
Betriebsspannung	Operating voltage	20,426,4 VDC
Stromaufnahme	Current consumption	ca. / approx. 30 mA (ohne Ausgangslast / without output load)
Ausgang	Output	Kurzschlussfest: ein Ausgang dauernd Short-circuit protected: one output continuous
Lastwiderstand		min. 1 k Ω , es sind nur Lasten nach 0 V erlaubt / loads only allowed to 0 V
Für LVx Siehe technische Daten LVE/LVX (Seite 4 5).		For LVx see technical data LVE/LVX (page 4 5).

Gehäuse / Housing LVx-ALX			
Тур	Туре	Tragschienenmodul / Mounting rail module	
Schutzart	Protection class	IP00	
Abmessungen	Dimensions	123x126x60 mm (LxBxH) LVE-ALX	
		161 x 126 x 60 mm (LxBxH) LVX-ALX	

Kurzbeschreibung / Short description ...-ALM

- Kurzbeschreibung LVE siehe Seite 8
- Kurzbeschreibung LVX siehe Seite 10
- Erweiterungsmodul ALM: Anschluss von bis zu sechs Anzeigeleisten
- Short description LVE see page 8
- Short description LVX see page 10
- ALM extension module: connect up to 6 display strips







Klemmenbelegung / Terminal pin assignments LVx-ALM	
Klemmenbelegung: LVE (Seite 9) / LVX (Seite 11)	Terminal pin assignments: LVE (page 9) / LVX (page 11)
Erweiterungsmodul ALM: Anschluss der Spannungsversorgung und der Leisten entsprechend Platinenansicht.	ALM expansion module: Power supply and terminals are connected according to the circuit board diagram.

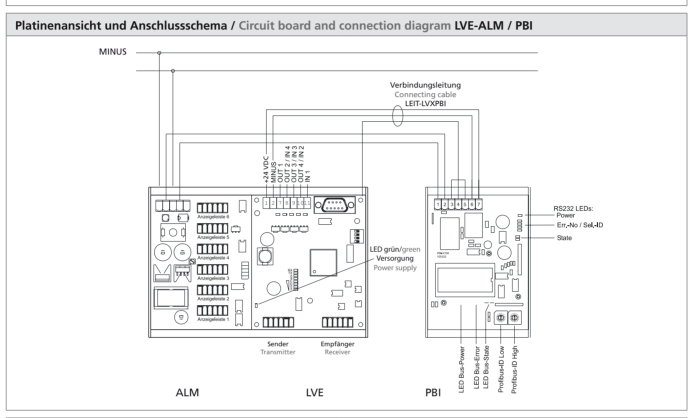
Technische Daten	Technische Daten / Technical data LVx-ALM		
Anschlüsse Anzeigeleisten Display strip connections	6 Stück, jeweils mit max. 60 Strahlen Anschluss über steckbare Klemmen max. 240 gleichzeitig leuchtende LEDs.	6 pieces, each with max. 60 beams connections via plug-in terminals max. 250 simultaneously illuminated LEDs.	
Spannungsversorgung Power supply	24 (1930) VDC (geerdete Spannungsversorgung).	24 (1930) VDC (grounded supply).	
Leistungsaufnahme Power consumption	ca. 41 Watt bei 240 leuchtenden LEDs (Standardausführung der Anzeigeleisten).	approx. 41 Watt with 240 illuminated LEDs (standard edition of display bars).	
Für LVx Siehe technische	e Daten LVE/LVX (Seite 4 5).	For LVx see technical data LVE/LVX (page 45).	

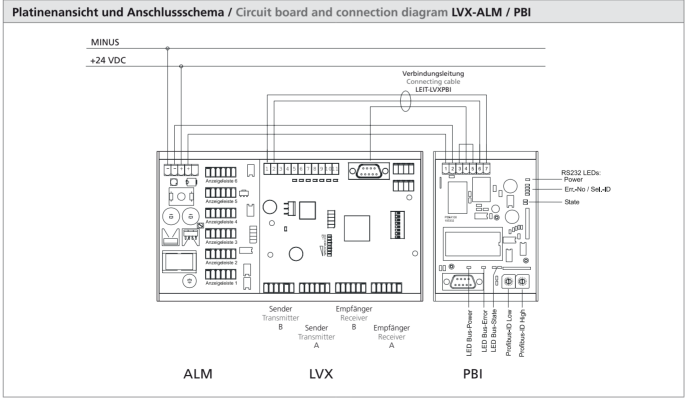
Gehäuse / Housing LVx-ALM		
Тур	Туре	Tragschienenmodul / Mounting rail module
Schutzart	Protection class	IP00
Abmessungen	Dimensions	163 x 126 x 60 mm (LxBxH) LVE-ALX
		200x126x60 mm (LxBxH) LVX-ALX

	Zoox (Zoxoo IIIII (Zxxx), Zxxx (Zx
Hinweise / Notes	
Beim Selbstabgleich ermittelt das LVE automatisch die Länge der ange- schlossenen Anzeigeleisten.	The LVX automatically determines the length of the connected display bars during the self comparison test.
 Anschlüsse für Anzeigen-, Sender- und Empfängerleisten sind codiert ausgeführt und dürfen nicht verwechselt werden. 	 Connections for display-, transmitter- and receiver-rods are coded and cannot be plugged into the wrong terminal.

Kurzbeschreibung / Short description ...-ALM / PBI

- Kurzbeschreibung LVE siehe Seite 8
- Kurzbeschreibung LVX siehe Seite 10
- Erweiterungsmodul ALM: Anschluss von bis zu sechs Anzeigeleisten
- Erweiterungsmodul PBI: für Profibusanbindung incl. Verbindungsleitung LEIT-LVEPBI
- Short description LVE see page 8
- Short description LVX see page 10
- ALM expansion module: Up to 6 display bars can be connected
- Expansion module PBI for Profibus connection incl. connection cable LEIT-LVXPBI



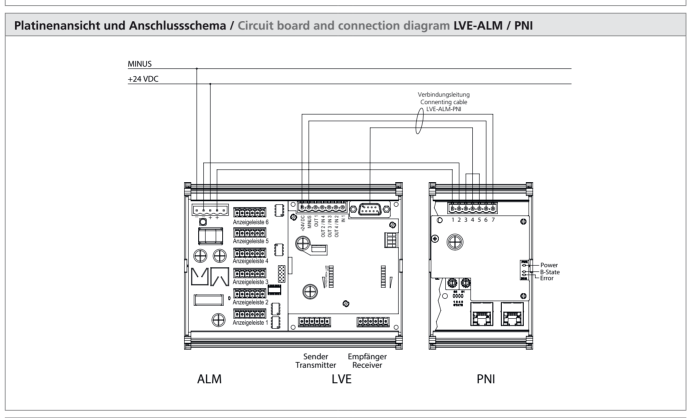


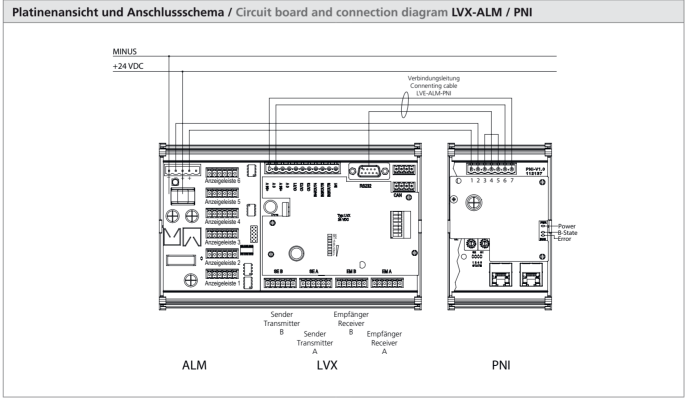


Notizen / Notes	

Kurzbeschreibung / Short description ...-ALM / PNI

- Kurzbeschreibung LVE siehe Seite 8
- Kurzbeschreibung LVX siehe Seite 10
- Erweiterungsmodul ALM: Anschluss von bis zu sechs Anzeigeleisten
- Erweiterungsmodul PNI: für Profinetanbindung incl. Verbindungsleitung LEIT-LVEPN I
- Short description LVE see page 8
- Short description LVX see page 10
- ALM expansion module: Up to 6 display bars can be connected
- Expansion module PNI for Profinet connection incl. connection cable LEIT-LVXPNI





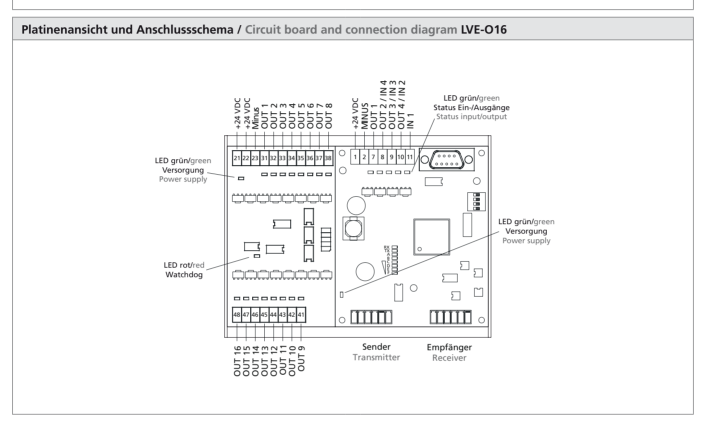


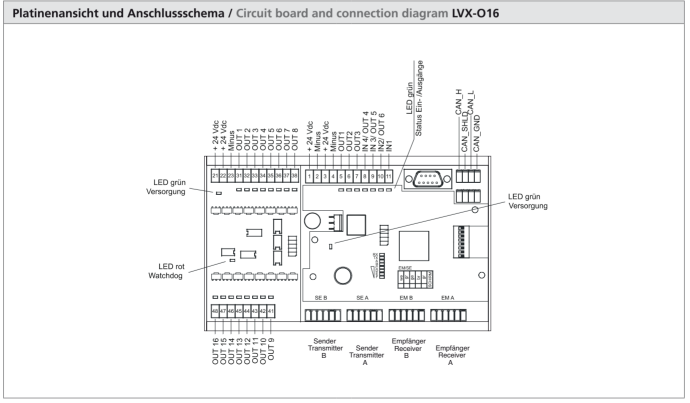
Notizen / Notes	

Kurzbeschreibung / Short description LVx-O16

- Kurzbeschreibung LVE siehe Seite 8
- Kurzbeschreibung LVX siehe Seite 10
- Erweiterungsmodul O16 mit 16 Ausgängen

- Short description LVE see page 8
- Short description LVX see page 10
- Expansion module O16: 16 outputs







Klemme	Klemmenbelegung / Terminal pin assignments LVx-O16			
Klemme:	Bez.:	Bemerkung / Funktion:	Comment / Function:	
Terminal:	Des.:	benierkung / Funktion.	Comment / Function.	
		Klemmenbelegung: LVE (Seite 9) / LVX (Seite 11)	Terminal pin assignments LVE (page 9) / LVX (page 11)	
21	+24 VDC			
22	+24 VDC			
23	Minus			
31	OUT 1	Schaltausgang 1 (Erweiterungsplatine O16)	Output 1 (extension module O16)	
38	OUT 8	Schaltausgang 8	Output 8	
41	OUT 9	Schaltausgang 9 (Erweiterungsplatine O16)	Output 9 (extension module O16)	
48	OUT 16	Schaltausgang 16	Output 16	

Technische Daten / Technical data LVx-O16		
Ausgänge	Outputs	24 VDC, 200 mA, pnp, kurzschlussfest / short circuit proof
Für LVx Siehe technische Daten LVE/LVX (Seite 45)		For LVx see technical data LVE/LVX (page 45)

Gehäuse /Housing LVx-O16				
Тур	Туре	Tragschienenmodul / Mounting rail module		
Schutzart	Protection class	IP 00		
Abmessungen	Dimensions	148 x 126 x 60 mm (LxBxH) LVE-ALX		
		184 x 126 x 60 mm (LxBxH) LVX-ALX		

LEDs / LEDs

Über die acht nebeneinander angeordneten LEDs RX, TX, A...F zeigt das Auswertegerät den Betriebszustand und Fehler an. Im Normalzustand stellen die LEDs C,D,E,F die Signalstärke dar.

Beachten Sie bitte, dass die Fehler nicht mit absoluter Sicherheit lokalisiert

werden können. Die LEDs geben lediglich einen Anhaltspunkt.

The evaluation unit indicates the operating mode and any errors with the eight adjacent LEDs RX, TX, A...F. If the status is normal, LEDs C, D, E, F indicate the signal strength.

Please note that the error cannot be localized with 100 percent accuracy.

The LEDs only provide you with a good idea of where to start looking.

LED A / LED A								
	Signal: Signal:	Status: Status:	Mögliche Ursachen:	Possible causes:				
XX ABOOME	A (gelb) leuchtet A (yellow) illuminated	Warnung Warning	Ausgeblendete Strahlen; Watchdog	Blanked beams, watchdog				
LED B / LED E	LED B / LED B							
Signal: Signal:			Status:	Status:				
RTX ABCOLLE	Gleichförmiges Blinken (ca. 2 Hz) Even flashing (approx. 2 Hz)		Normalbetrieb	Normal operation				
	Zweifaches Blitzen Double-flash		Konfigurationsmodus	Configuration mode				
	Dauernd an oder aus Continuously on or off		Synchronisationsfehler, serielle Kommunikation "hängt", Defekt	Synchronization fault, serial communication "crashed", defective				
Fehler-LEDs /	' Fault I FDs							
Signal: Signal:		nal:	Fehler:	Fault:				
RX A B C D E F E	RX (rot) RX (red) ill	leuchtet	Empfängerleiste, Empfängerleiste A (LVx)	Receiver, Receiver A (LVx)				
RX A B C D LL F	RX u. TX RX 8 illumir	k TX	Auswertegerät, Fehler Synchronisation	Controller, synchronization fault				
RXX ABCDUF	TX (rot) TX (red) ill		Senderleiste, Senderleiste A (LVx)	Transmitter A (LVx)				
RX (III)	RX (rot) RX (red)) blinkt flashing	Empfängerleiste B (LVx)	Receiver B (LVx)				
RX ((()))	TX (rot)) blinkt flashing	Senderleiste B (LVx)	Transmitter B (LVx)				

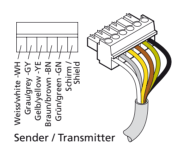


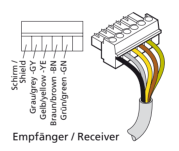
Besondere LED-Kombinationen / Special LED combinations					
RX A B C D LL F		Hardwarefehler, bitte Hersteller informieren.	Hardware fault, please inform manufacturer.		
RX TX A B C D LL F		Länge der angeschlossenen Leisten entspricht nicht den gespeicherten Werten => Selbstabgleich durchführen!	Length of connected rods does not correspond with stored values => perform self-comparison (self-test)		
RX TX A B C DEEF		Hardwarefehler, bitte Hersteller informieren.	Hardware fault, please inform manufacturer.		
RX TX AB C DEEF		Parameter außerhalb der zulässigen Grenzwerte => im Konfigurationsmodus korrigieren (ggf. zurücksetzen auf Voreinstellung).	Parameter outside of permitted limit values => correct in configuration mode (reset to defaults if necessary).		

Anschluss der Lichtgitterleisten / Connecting the rods

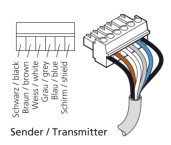
- Betriebsspannung abklemmen
- Anschlüsse nicht vertauschen!
- Die Lichtgitterleisten können durch vertauschte Adern beschädigt werden!
- Kodierung der Steckerteile beachten: Steckerteile passen nur in die zugehörigen Buchsen
- Disconnect power supply
- Do not switch connections!
- The light screen rods can be damaged if poles are switched!
- Note the plug coding. Plug components will only plug into the corresponding sockets

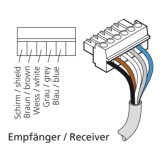
Standard





M12, 5-polig/poled





M12-Steckergehäuse und Leistengehäuse haben das gleiche Potential. / The M12 plug housing and the strip housing have the same potential. Das M12-Steckergehäuse ist mit 0 V verbunden und muss isoliert werden / The M12-connector housing is connected to 0 V and has to be isolated.

III di-soric

KONTAKTIEREN SIE UNS CONTACT US

di-soric GmbH & Co. KG Steinbeisstraße 6 73660 Urbach

Fon: +49(0)7181/9879-0 Fax: +49(0)7181/9879-179

info@di-soric.com www.di-soric.com

Germany

INTERNATIONAL

AUSTRIA

di-soric Austria GmbH & Co. KG Burg 39 4531 Kematen an der Krems

Austria

Fon: +43(0)7228/72366 Fax: +43(0)7228/72366-4

info.at@di-soric.com



di-soric SAS 19, Chemin du Vieux Chêne 38240 Meylan

France

Fon: +33(0)476/616590 Fax: +33(0)476/616598 info.fr@di-soric.com SINGAPORE

di-soric Pte. Ltd. 33 Ubi Avenue 3, #03-47 Vertex Singapore 408868

Singapore

Fon: +65/66343843 Fax: +65/66343844 info.sg@di-soric.com



© di-soni

Sensors | Lighting | Vision | ID