



Klemmenset für Tankvision NXA820, NXA821, NXA822

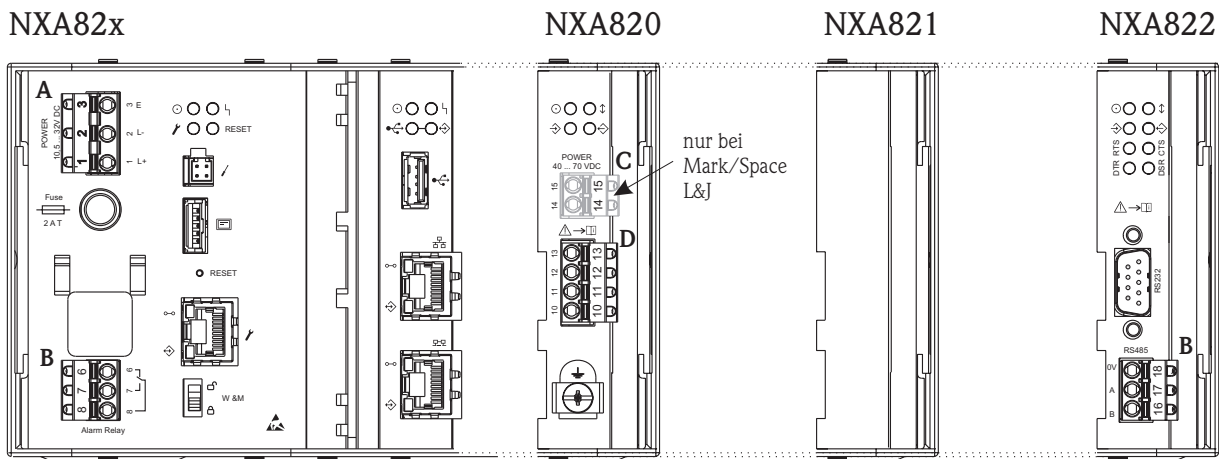
Das Gerät darf nur von Fachpersonal repariert und gewartet werden. Dabei sind die Gerätedokumentation, die einschlägigen Normen, die gesetzlichen Vorschriften und die Zertifikate zu beachten!
 Es dürfen nur modulare Baugruppen gegen identische original Endress+Hauser Ersatzteile ausgetauscht werden !

Vor der Demontage ist sicherzustellen, dass die Versorgungsspannung für das Gerät abgeschaltet ist.

Das Klemmenset enthält die nachfolgend aufgelisteten Klemmen:

- A** 1 Stück Klemmleiste 3polig-2,5#/12A-e7,62-GN
- B** 2 Stück Klemmleiste 3polig-2,5#/16A-e5,08-GN
- C** 1 Stück Klemmleiste 2polig-2,5#/16A-e5,08-GN
- D** 1 Stück Klemmleiste 4polig-2,5#/12A-e5,08-GN

Hinweis: Abhängig vom Gerätetyp kommen nicht alle Klemmen zur Verwendung.



NXA82x: Energie

A	90...250 V AC	10.5...32 V DC
	50/60 Hz	14W
3	Erde	Erde
2	N	L-
1	L	L+

NXA82x: Alarmrelais

B	
6	ALARM
7	NO ALARM
8	COMMON

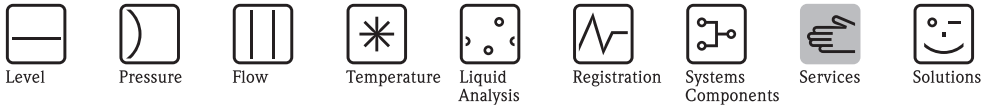
NXA820: Schnittstelle

C	Modbus	V1	WM550	BPM	Mark/Space	L&J
					24...48 V DC	24...70 V DC
15					+	+
14					-	-
D	13	Schirm		Schirm	Bus -	Power-
	12	0V			Bus +	Power+
	11	A	+	Loop+	T	Computer
	10	B	-	Loop-	T	Space

NXA822: RS485

B	
18	0V
17	A
16	B





Terminal set for Tankvision NXA820, NXA821, NXA822

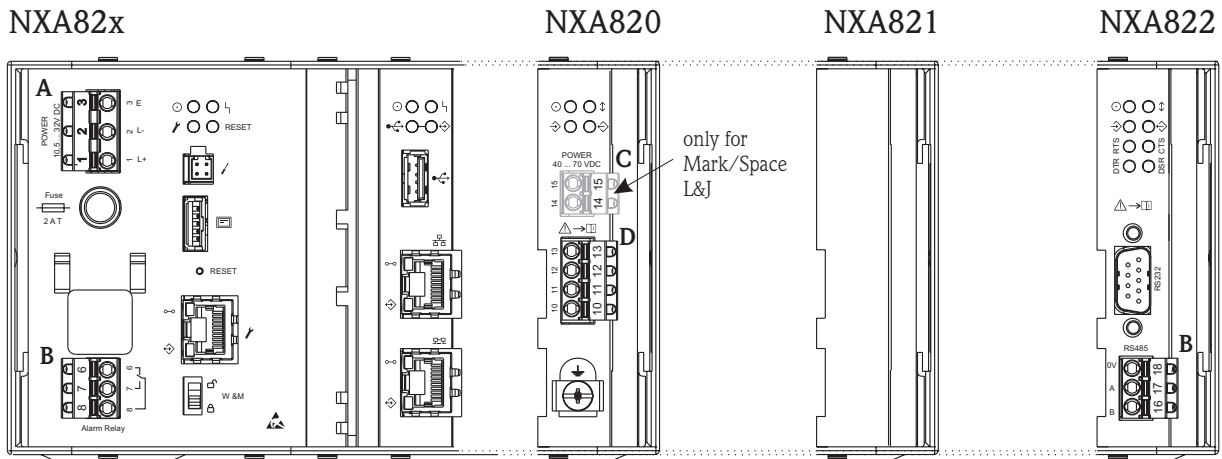
Ex FM SF The instrument may only be maintained and repaired by qualified personnel. The device documentation, applicable standards and legal requirements as well as any certificates have to be observed!
Only modular assemblies may be exchanged against identical, original Endress+Hauser spare parts !

Before de-installation, it has to be made sure that the supply voltage for the device is switched off.

The terminal set consists of the following parts:

- A** 1 piece terminal 3pole-2,5#/12A-e7,62-GN
- B** 2 piece terminal 3pole-2,5#/16A-e5,08-GN
- C** 1 piece terminal 2pole-2,5#/16A-e5,08-GN
- D** 1 piece terminal 4pole-2,5#/12A-e5,08-GN

Note: Depending on the instrument type not all of the terminal strips are used.



NXA82x: Power

A	90...250 V AC 50/60 Hz 23 VA	10.5...32 V DC 14W
3	Ground	Ground
2	N	L-
1	L	L+

NXA82x: Alarm Relay

B	
6	ALARM
7	NO ALARM
8	COMMON

NXA820: Interface

C	Modbus	V1	WM550	BPM	Mark/ Space	L&J
					24...48 V DC	24...70 V DC
15					+	+
14					-	-
D						
13	Screen			Screen	Bus -	Power-
12	0V				Bus +	Power+
11	A	+	Loop+	T	Mark	Computer
10	B	-	Loop-	T	Space	Encoder

NXA822: RS485

B	
18	0V
17	A
16	B