

Sicherheitshinweise

Bevor Sie das Gerät anschließen und bedienen, lesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig durch!

Lassen Sie nicht funktionierende Geräte vom Hersteller überprüfen!
Nehmen Sie keine eigenmächtigen Veränderungen am Gerät vor!

Technische Daten:

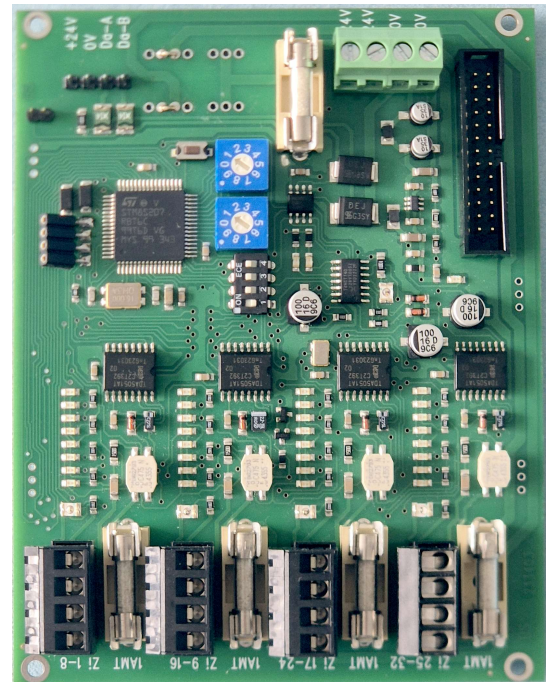
Nennspannung: 24VDC +- 20%
Strom: max. 80mA
Anschlüsse: 4x8 oder 2x16 Ask Bus
Systemanschluß: iNet – RS485-Bus

Betriebstemp.: -10 ... +40°C
Abmessungen: 133x103x22
mit Steckverbinder
ohne Distanzhülsen

Bestimmungsmäßiger Gebrauch:

Verwenden Sie das Modul ausschließlich in Verbindung mit passenden Komponenten der Ilper Elektronik GmbH & Co. KG.

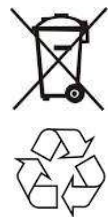
Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen oder bestimmungsfremden Gebrauch entstehen.

**Entsorgungshinweise:**

Altgeräte oder Batterien dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden!

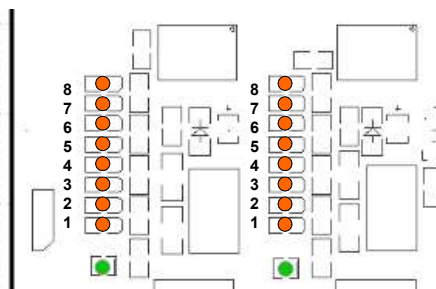
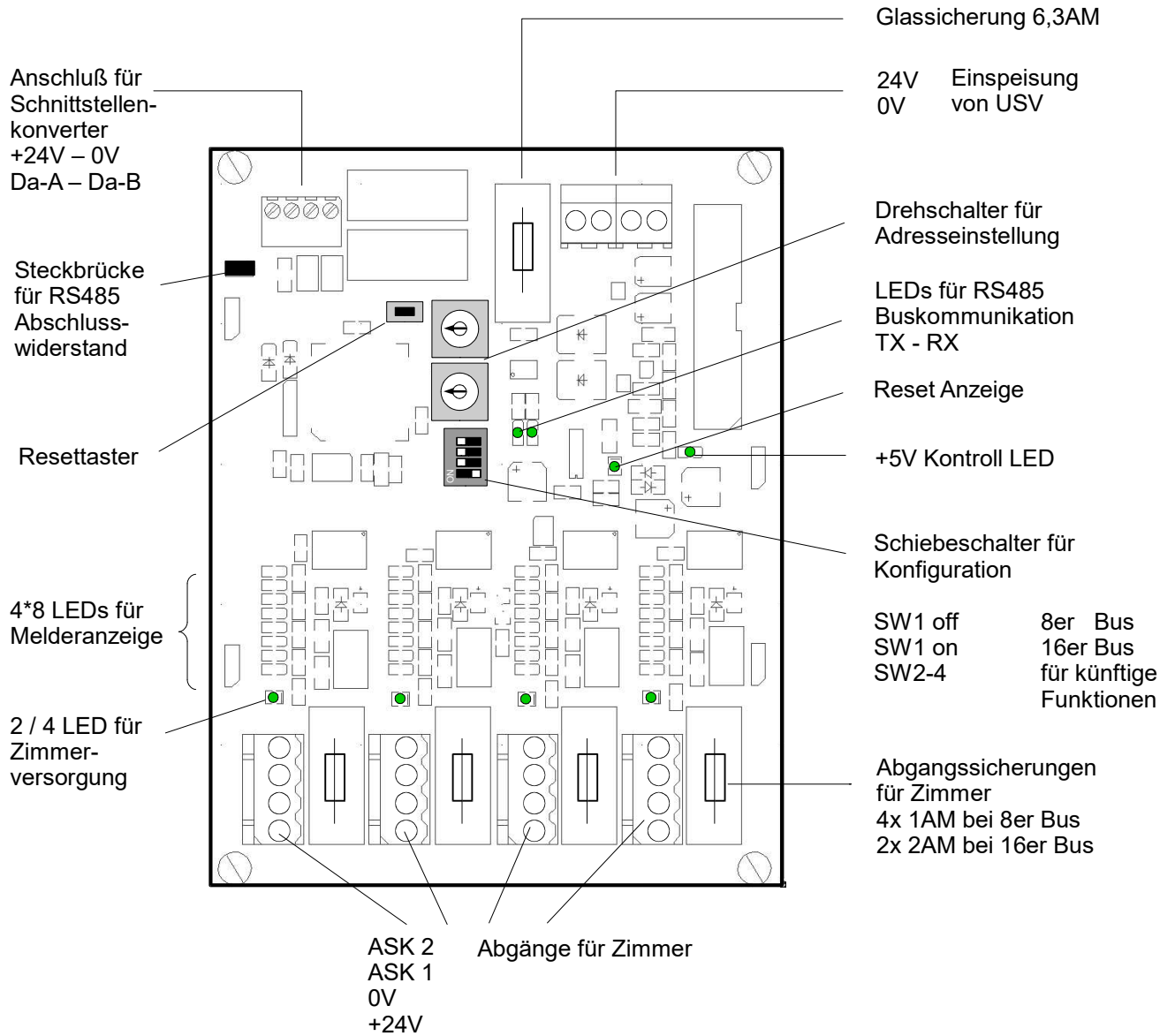
Entsorgen Sie das Altgerät über eine Sammelstelle oder über Ihren Fachhändler.

Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial in die Sammelbehälter für Pappe, Papier und Kunststoffe.

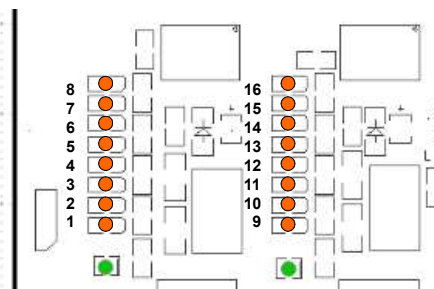
**Gewährleistung:**

Innerhalb der gesetzlichen Garantiezeit beseitigen wir unentgeltlich Mängel des Gerätes, die auf Material- oder Herstellungsfehler beruhen.

Die Garantie erlischt bei Fremdeingriff.



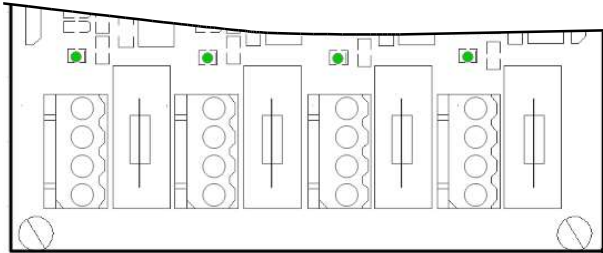
LED Zuordnung 8er Bus



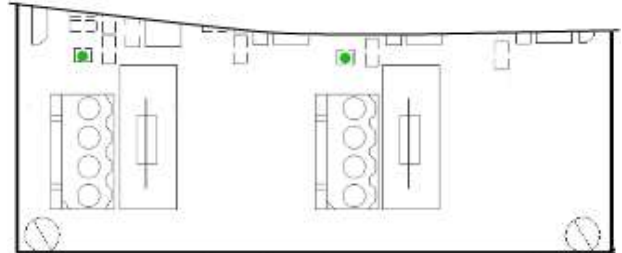
LED Zuordnung 16er Bus

Adressbelegungschema

8er Bus



16er Bus



Geräte- adresse	Klemme 1	Klemme 2	Klemme 3	Klemme 4
1	0	1	2	3
2	4	5	6	7
3	8	9	10	11
4	12	13	14	15
5	16	17	18	19
6	20	21	22	23
7	24	25	26	27
8	28	29	30	31
Schnittstellenverteiler Basis-Port + Wert				
Basis-Port = SV-Adr. * 16				

Beispiel am Schnittstellenverteiler SV 10:
Basisport 10 * 16 = 160

Geräteadresse 3 auf Klemme 2 liegt dann
auf Port: 160 + 9 = 169

Geräte- adresse	Klemme 1		Klemme 2	
1	0		1	
2	2		3	
3	4		5	
4	6		7	
5	8		9	
6	10		11	
7	12		13	
8	14		15	
9	16		17	
10	18		19	
11	20		21	
12	22		23	
13	24		25	
14	26		27	
15	28		29	
16	30		31	
Schnittstellenverteiler Basis-Port + Wert				
Basis-Port = SV-Adr. * 16				