

SBB EuroCity Beleuchtung

Ident.-Nr.: HBTA 422165 R1

Inhaltsverzeichnis:

1.	Funktion / Anforderung	2
2.	Technische Daten	2
3.	Block - Schema	3
4.	Massbild / Montagezeichnung	4

 B + Z Elektronik AG	Ausgestellt: 12.12.96 Geprüft: Aenderung: Geprüft: Index: Datei: EuroCity Seite: 1/4 Beleuchtung_kd.DOC	SBB ECBEL Ident.-Nr.: HBTA 422165 R1
--	--	---

1. Funktion / Anforderung

1.1. Gegenstand

Stromversorgung in 19" Rack

1.2. Funktion

Lese - Spotbeleuchtung im "Eurocity"

2. Technische Daten

2.1. Mechanische Daten

- **Masse**

Abmessung : 482,6 x 239 x 170mm
Gewicht : ca. 9kg

- **Materialien**

Gehäuse : 19" Etage

- **Einbau**

Befestigung : in 19" Rack
IP-Schutzart : 10

2.2. Elektrische Daten

- **Eingänge**

Spannung : 36VDC (+25%)

- **Ausgänge**


Spannung : 8 x 12VDC 1 x 34VDC
Strom : 8A - Ausgänge U1 - U8 0,5A - Ausgang U9

- **Elektrische Schutzmassnahmen**

Verpolschutz : Transzorbiodioden an Aus- und Eingang


- **Kennzeichnung / Beschriftung**

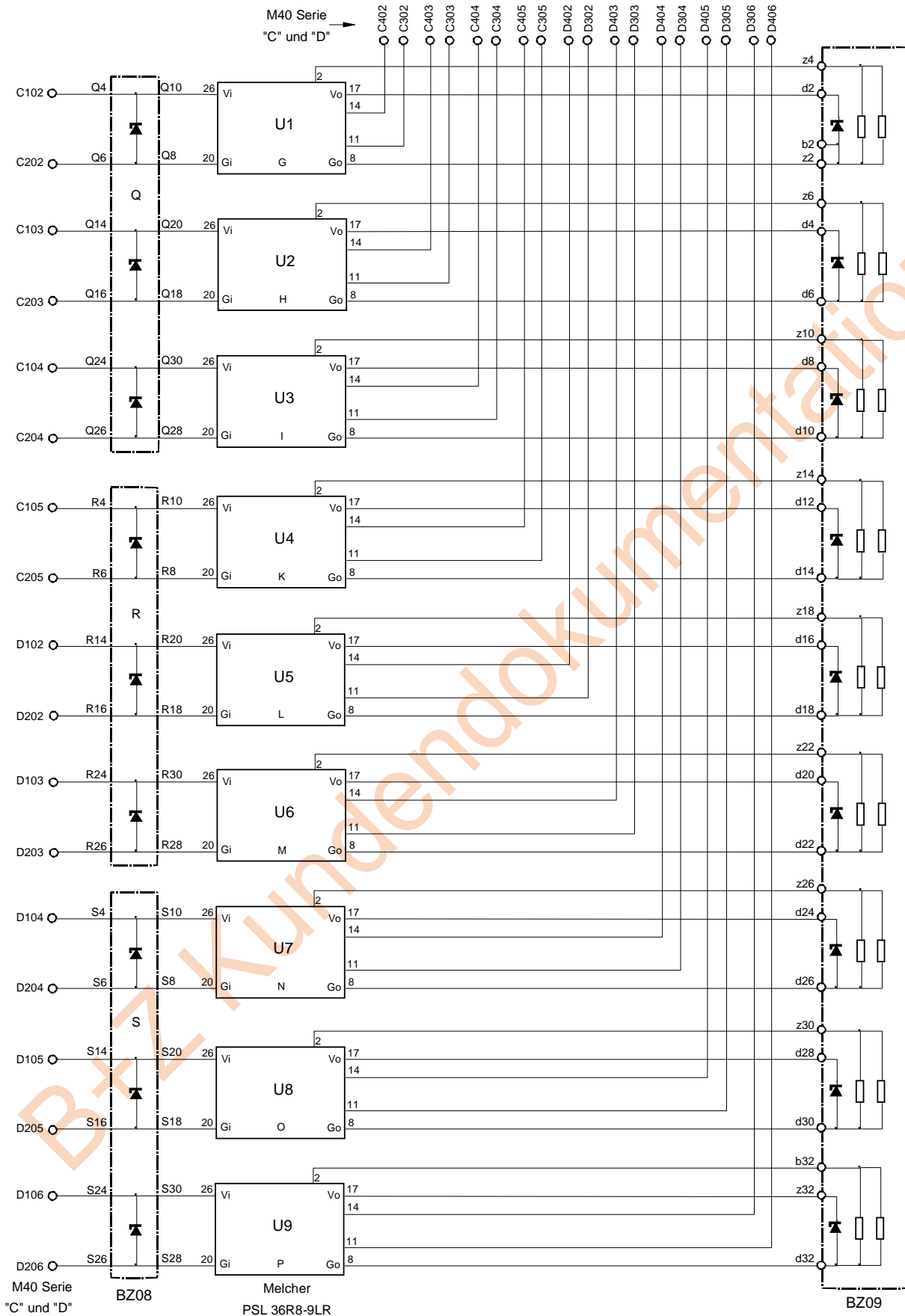
Alu - Bezeichnungstreifen auf Etage


 B + Z Elektronik AG	Ausgestellt: 12.12.96	Geprüft:	SBB ECBEL
	Aenderung:	Geprüft:	
	Index:	Seite: 2/4	Ident.-Nr.: HBTA 422165 R1
	Datei: EuroCity Beleuchtung_kd.DOC		

3. Block- Schema

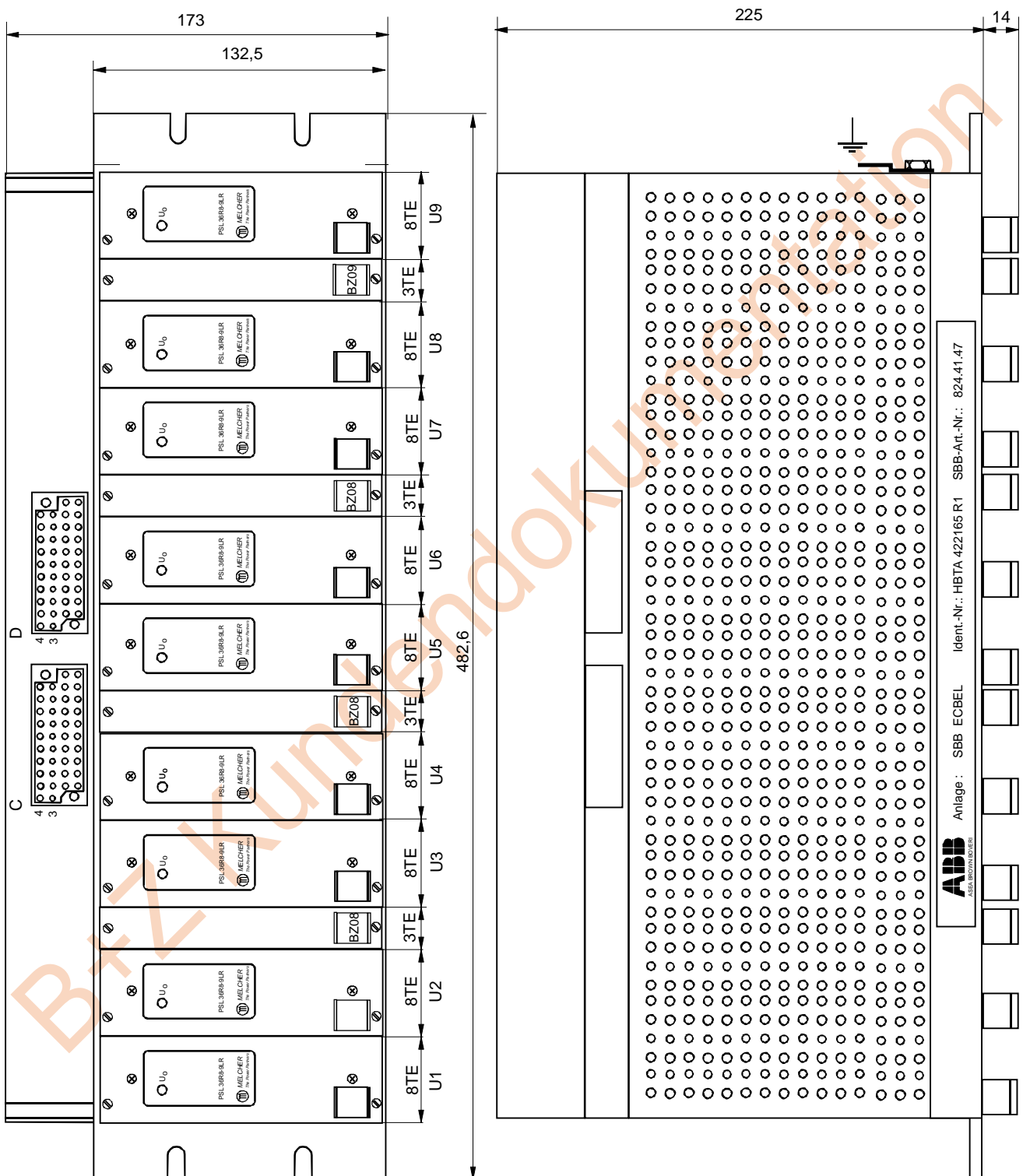
B+Z Kundendokumentation


 B + Z Elektronik AG	Ausgestellt: 12.12.96 Geprüft: Aenderung: Geprüft: Index: Datei: EuroCity Seite: 3/4 Beleuchtung_kd.DOC	SBB ECBEL Ident.-Nr.: HBTA 422165 R1
--	--	---



 B + Z Elektronik AG	Ausgestellt: 12.12.96	Geprüft:	SBB ECBEL Ident.-Nr.: HBTA 422165 R1
	Aenderung:	Geprüft:	
	Index:	Seite: 4/5	
	Datei: EuroCity Beleuchtung_kd.DOC		

4. Massbild / Montagezeichnung



 B + Z Elektronik AG	Ausgestellt: 12.12.96	Geprüft:	SBB ECBEL Ident.-Nr.: HBTA 422165 R1
	Aenderung:	Geprüft:	
Index:	Datei: EuroCity	Seite: 5/5	
Beleuchtung_kd.DOC			