


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:	SBB ECBEL
	Aenderung:	Geprüft:	
	Index:		Ident.-Nr.: HBTA 422165 R1
	Datei: ECBEL_kd.DOC	Seite: 1/4	

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

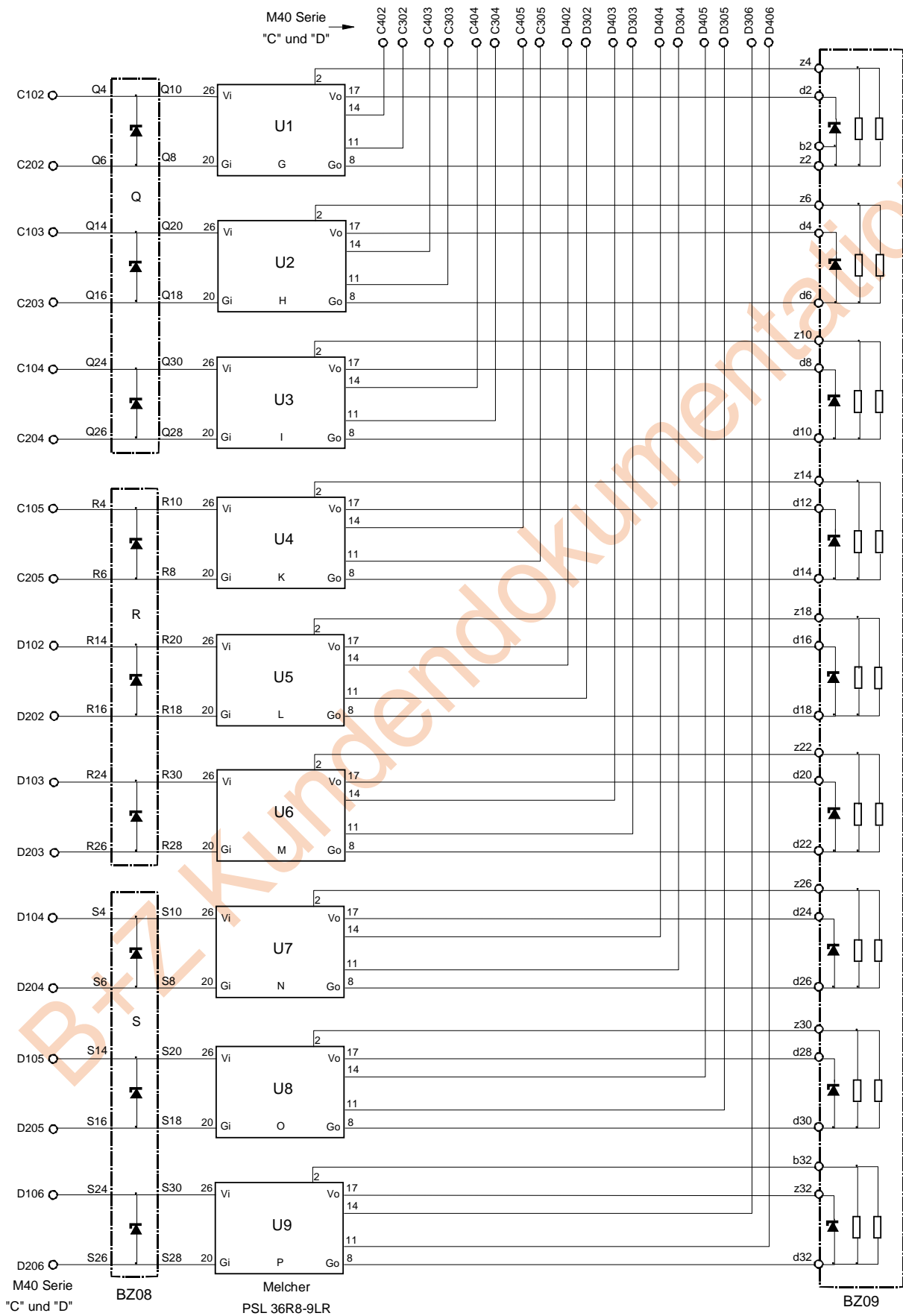
Verpolschutz : Transzorbioden an Aus- und Eingang


• Kennzeichnung / Beschriftung

Alu - Bezeichnungstreifen auf Etage

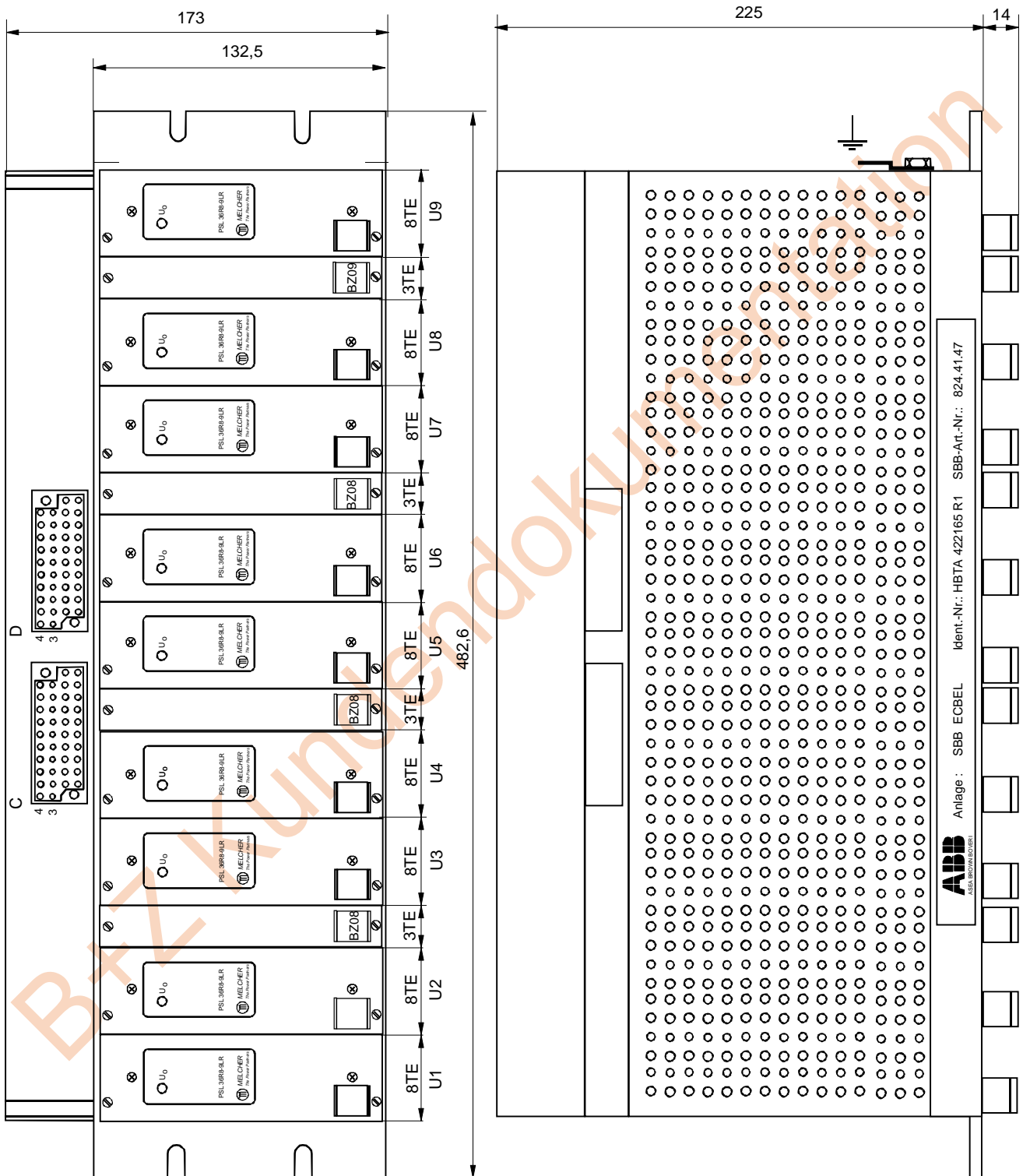
 B + Z Elektronik AG	Ausgestellt: 12.12.96	Geprüft:	SBB ECBEL
	Aenderung:	Geprüft:	
	Index:		Ident.-Nr.: HBTA 422165 R1
	Datei: ECBEL_kd.DOC	Seite: 2/4	


3. Block- Schema



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

4. Massbild / Montagezeichnung



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