



BUS-Tableau BT LPS ELP zur Steuerung und Überwachung von bis zu 40 LPS ELP System Anlagen. Der Anschluss erfolgt über einen 2-Draht BUS in Linienstruktur mit einer Leitungslänge von bis zu 1.000m.

Einfache Installation durch automatisches einschnappen der angeschlossenen Systeme. Meldespeicher mit detaillierter Fehlermeldung inkl. Leuchtenstörung (bei Einzelüberwachung).

### Technische Daten

Abmessungen:	H 179,2 x B 199 x T 73 mm
Display:	4-zeilig
Gehäuse:	Kunststoff (schlagfest)
Schutzart:	IP40
Montageart:	Wandanbau
Versorgung:	230V AC 50Hz
Busschnittstellen:	1x RS485 (Bsp. U72M 1x4x0,8 mm2) (z.B. I-Y(ST)Y 1x2x0,8mm)
Ausgänge:	2 potentialfreie Wechsler (Netz/Batterie, Sammelstörung)
Umgebungstemperatur:	0°C bis +40°C

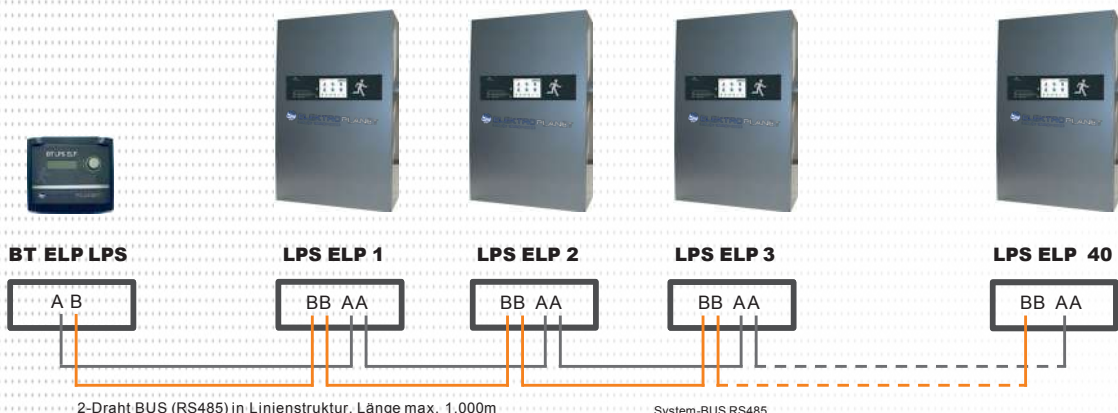


**SCAN MICH**  
für weitere Infos:  
Ausdruckstexte

### Varianten

Type	Bezeichnung	Bemerkungen	Montage
BT LPS ELP	BUS-Tableau zur Steuerung und Überwachung	max. 40 LPS ELP Anlagen über RS485 vernetzbar	Wandanbau

### Prinzipschema BUS Tableau Vernetzung bis zu 40 LPS ELP Anlagen



System-BUS RS485  
(mind. I-Y(ST)Y 2x2x0,8mm)  
max. Leitungslänge 1.000m

Technische Änderungen vorbehalten

-5-