

Abb. B Topologie einpolige Darstellung

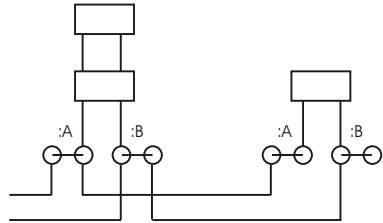
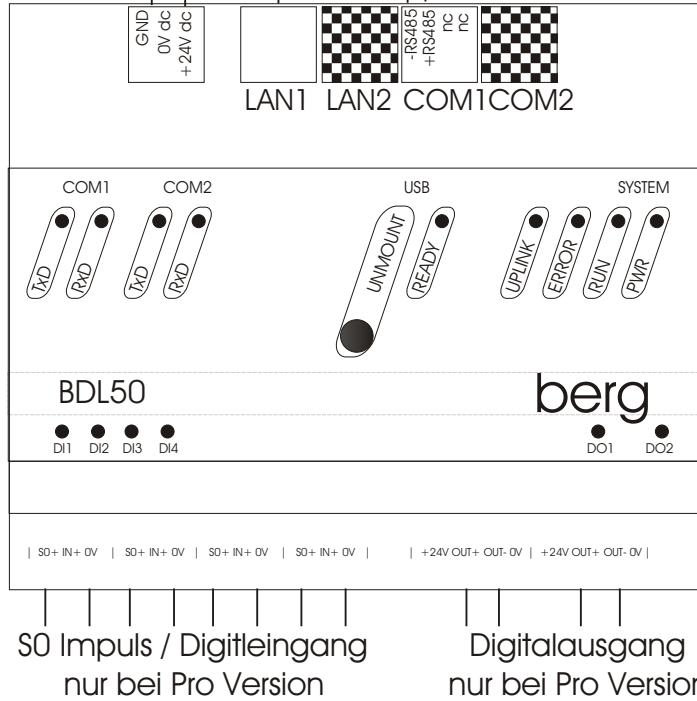




Abb. A Anschlußbeispiel mit Busklemmenblock und Stich

Der Bus ist grundsätzlich in Topologie Linie aufzubauen (Abb. B) Bis 1200m und 32 Teilnehmer (Logger abhängig). Kabeltyp J-Y(St)Y2x2x0,8 (empfohlen). Einseitig geerdet (Schirm) Busanfang nahe Logger.



		Datum 040316		 	Datensammler BDL MOD-Bus			
		Bearb. ML						
		Gepr.						
Änderung		Datum	Name	Norm	Energienagementsystem			Blatt 1
1	2	3	4	5	6	7	8	Folge -

BDL_uebersicht.cdr

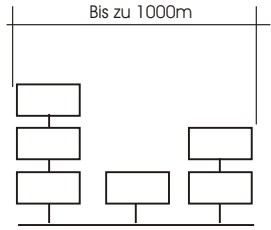
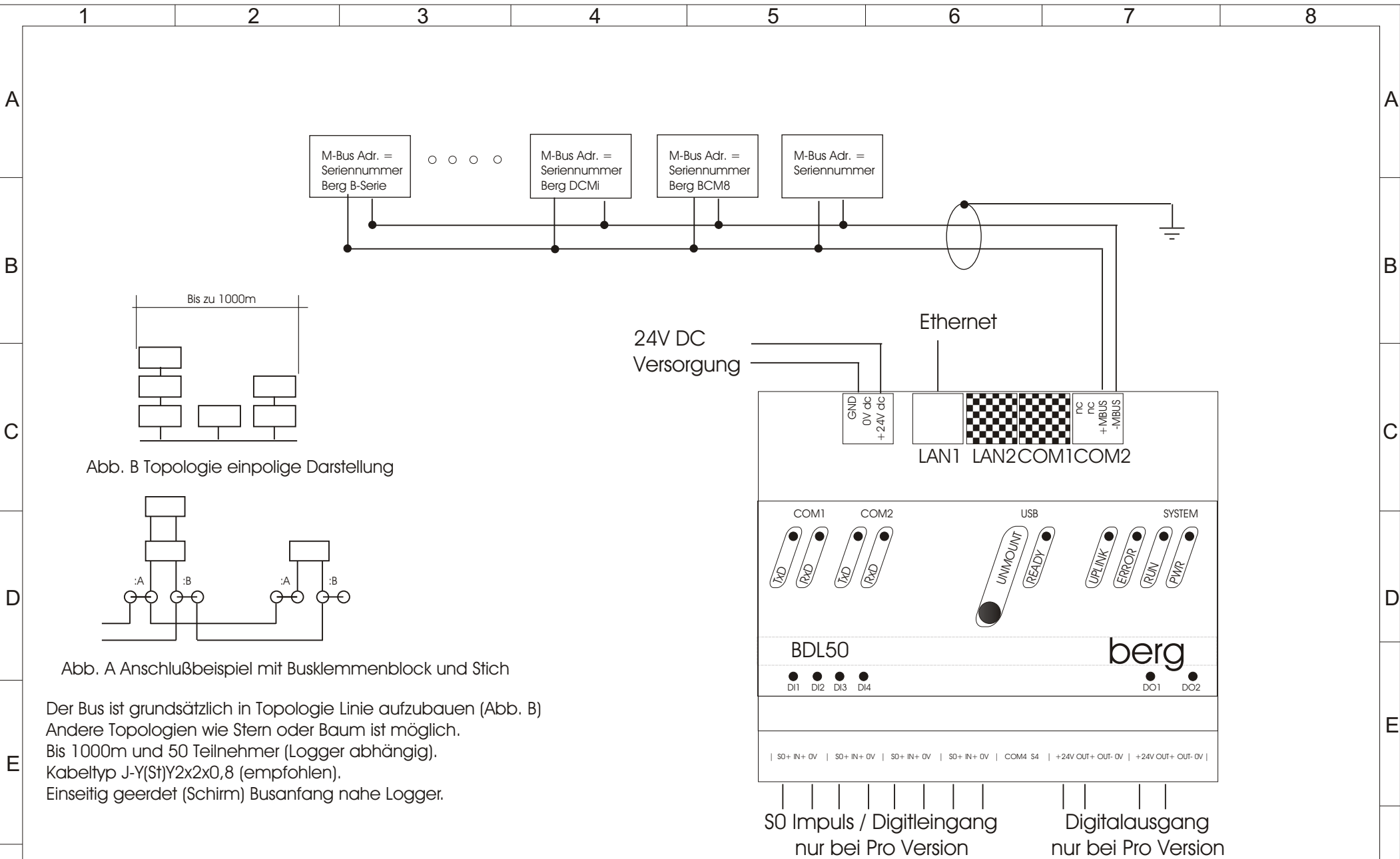


Abb. B Topologie einpolige Darstellung

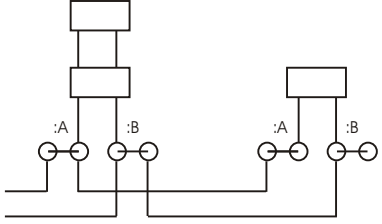




Abb. A Anschlußbeispiel mit Busklemmenblock und Stich

Der Bus ist grundsätzlich in Topologie Linie aufzubauen (Abb. B)
 Andere Topologien wie Stern oder Baum ist möglich.
 Bis 1000m und 50 Teilnehmer (Logger abhängig).
 Kabeltyp J-Y(St)Y2x2x0,8 (empfohlen).
 Einseitig geerdet (Schirm) Busanfang nahe Logger.

S0 Impuls / Digitaleingang
 nur bei Pro Version

Digitalausgang
 nur bei Pro Version

		Datum 040316		 	Datensammler BDL M-Bus			
		Bearb. ML						
		Gepr.					Blatt 1	
Änderung	Datum	Name	Norm	Energiemanagementsystem			BDL_uebersicht.cdr	
1	2	3	4	5	6	7	8	Folge -