

Sehr geehrte Kunden,

immer wieder kommt es beim Preisvergleich meines Besetztmelders mit den Produkten anderer Hersteller zu falschen Ergebnissen, da nicht beachtet wird, dass ein GBM16X-8A jeweils zwei LDT- oder Uhlenbrock-Besetztmeldern entspricht. Die Preise des GBM16X-8A enthalten das jeweilige Interface. Bitte beachten Sie beim Studium der Tabellen auch, dass kein Gleisbesetzmelder der Konkurrenz die Einstellung der Verstärkung pro Kanal gestattet und eine Anzeige der Besetztzustände auf dem Board hat. Auch die Tatsache, dass alle Verbindungen mit der Anlage steckbar ausgeführt sind, muss erwähnt werden.

Die folgenden Tabellen wurden anhand der Preisinformationen in EURO (Stand: Oktober 2007) der Hersteller erstellt.

Fertigmodule

Hersteller	Typ	Kanäle	Belastbarkeit (A)	Bus	Preis	Preis/Kanal
Blücher-Elektronik	F-GBM16X-8A/RS	16 (2 x 8)	8	LENZ-RS	125,00	7,81
Littfinski (LDT)	2 x RS-8	2 x 8	3	LENZ-RS	131,80	8,24
LENZ	2 x LR101, 8 x LB101, 1 x LB050	8 x 2	3	LENZ -RS	247,40	15,46
Blücher-Elektronik	F-GBM16X-8A/s88	16 (2 x 8)	8	s88	119,00	7,44
Littfinski (LDT)	2 x RM-GB-8	2 x 8	3	s88	119,80	7,49
Blücher-Elektronik	F-GBM16X-8A/LN	16 (2 x 8)	8	LocoNet	125,00	7,81
Uhlenbrock	2 x 63340	2 x 8	3	LocoNet	126,00	7,88

Bausätze

Hersteller	Typ	Kanäle	Belastbarkeit (A)	Bus	Preis	Preis/Kanal
Blücher-Elektronik	B-GBM16X-8A/RS	16 (2 x 8)	8	LENZ-RS	102,50	6,41
Littfinski (LDT)	2 x RS-8-B	2 x 8	3	LENZ-RS	103,00	6,44
Blücher-Elektronik	B-GBM16X-8A/s88	16 (2 x 8)	8	s88	94,00	5,88
Littfinski (LDT)	2 x RM-GB-8B	2 x 8	3	s88	93,80	5,86
Blücher-Elektronik	B-GBM16X-8A/LN	16 (2 x 8)	8	LocoNet	110,00	6,88