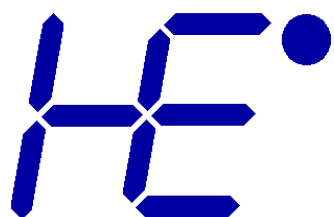
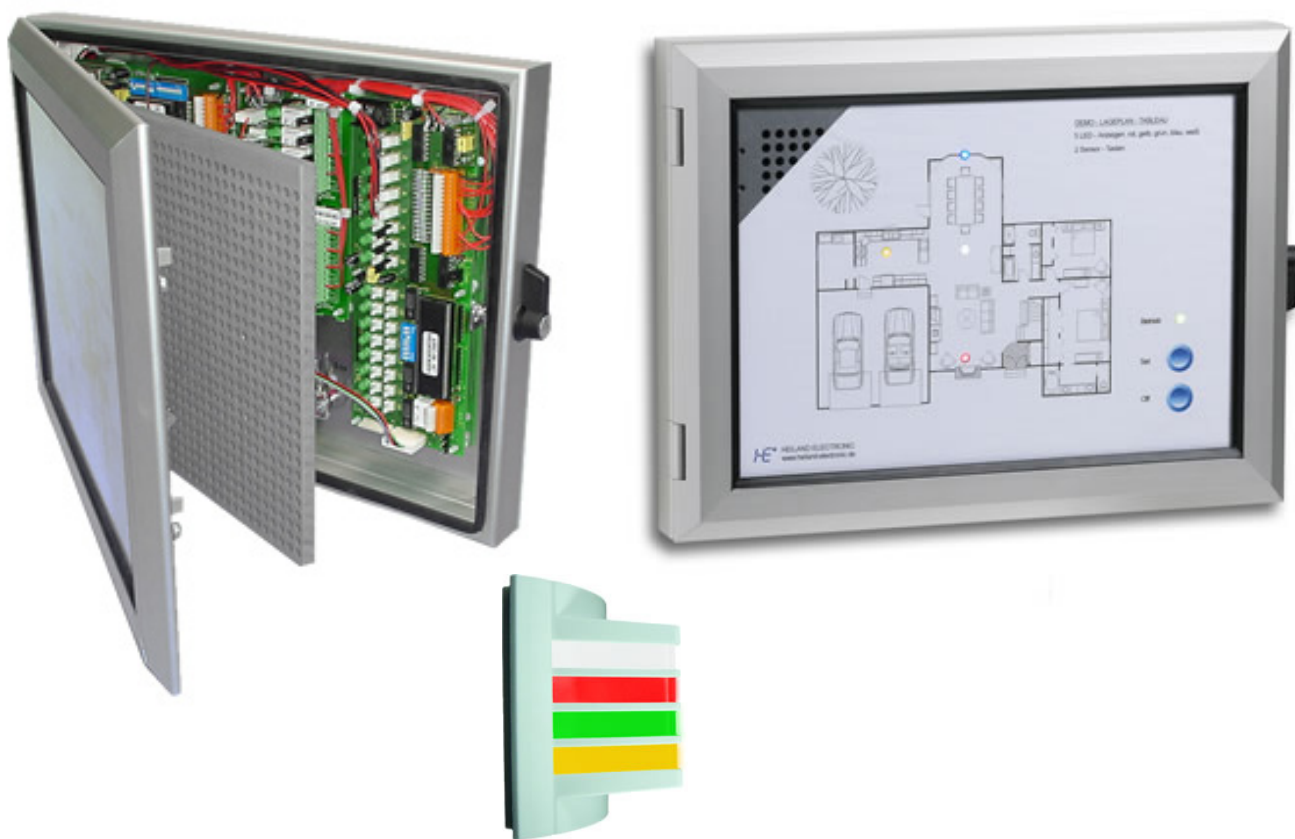


# LED-MONITORE ANZEIGE - TABELAU

PREISKATALOG

07/2016



by

**LaBoe**

SECURITY

Ihr Spezialist für Sicherheitssysteme

# Verkaufs- und Lieferbedingungen

## I. Allgemeines

1. Unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen gelten für den vorliegenden Auftrag sowie für alle künftigen Lieferungen und Leistungen, auch wenn der Besteller im Einzelfall unsere Verkaufs und Lieferbedingungen nicht erhalten haben sollte. Auftragsbedingungen des Bestellers sind in keinem Fall für uns verbindlich.  
Mit Entgegennahme unserer Lieferung und Leistung gelten unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen als angenommen.

2. Aufträge werden durch unsere Auftragsbestätigung oder Lieferung für uns verbindlich.

3. Für Art und Umfang des Auftrages ist unsere Auftragsbestätigung oder Lieferschein maßgebend.

## II. Lieferungen

1. Wird eine vereinbarte Lieferfrist aus Gründen, die wir zu vertreten haben, nicht eingehalten, so kann der Auftraggeber nach Ablauf einer angemessenen Nachfrist vom Vertrag zurücktreten. Weitergehende Ansprüche, insbesondere solche auf Schadensersatz, sind ausgeschlossen.

2. Ereignisse höherer Gewalt - auch solche bei unseren Zulieferanten - verlängern die Lieferzeit um die Dauer ihres Vorliegens mit angemessener Wiederanlaufzeit. Dies gilt auch, wenn die genannten Ereignisse zu einem Zeitpunkt eintreten, in dem wir uns im Verzug befinden. Dauert die Verzögerung mehr als sechs Monate, sind wir in gleicher Weise zum Rücktritt oder Teilrücktritt berechtigt wie der Besteller. Weitergehende Ansprüche des Bestellers sind ausgeschlossen. Als höhere Gewalt gelten auch behördliche Eingriffe, Energie- oder Rohstoffschwierigkeiten, Streiks, Aussperrung, Unfälle oder andere Vorkommnisse, die eine Lieferung wesentlich erschweren oder unmöglich machen.

3. Wir sind berechtigt, Teillieferungen zu den Bedingungen des Auftrages auszuführen.

4. Der Versand erfolgt nach unserer Wahl in originaler oder anderer vergleichbarer Verpackung. Originale Verpackung gilt in jedem Fall als ordnungsgemäß und ausreichend. Auch soweit im Einzelfall frachtfreie Lieferung vereinbart wurde, geht die Gefahr auf den Besteller über, sobald die Ware unser Lager verlassen hat.

Die Gefahr geht ferner über bei angezeigter Versandbereitschaft der Ware.

## III. Preis, Zahlungsbedingungen

1. Die angegebenen Preise sind excl. MWSt. und gelten ab einem Netto-Mindestauftragswert von EURO 400,- frachtfrei. Bestimmungsort in Österreich. Bei Bestellungen unter diesem Nettoauftragswert erfolgt die Lieferung unfrei. Bei besonderen Verpackungsarten und/oder Versandvorschriften (Eilgut, EMS, usw.) berechnen wir die gesamten Frachtkosten. Kosten von Transportversicherung gehen zu Lasten des Bestellers.

2. Unsere Rechnungen sind wenn nicht anders vereinbart sofort per Nachnahme oder Vorkasse ohne jeden Abzug zur Zahlung fällig.

3. Zahlung durch Wechsel bedarf einer vorherigen, ausdrücklichen Vereinbarung. Schecks und Wechsel werden nur zahlungshalber hereingenommen. Sie gelten erst nach Einlösung als Zahlung.

4. Bei Nichteinlösung eines Wechsels oder Schecks werden alle offenen Rechnungen sofort ohne Abzug fällig.

5. Bei Zahlungsverzug berechnen wir Verzugszinsen von einem Prozent pro Monat, vorbehaltlich des Nachweises eines höheren Schadens.

6. Bei Kursschwankungen über + / - 2% behalten wir uns entsprechende Preisadjustierungen vor.

## IV. Eigentumsvorbehalt

1. Die gelieferten Waren bleiben unser Eigentum bis zur Erfüllung sämtlicher Ansprüche aus der Geschäftsverbindung mit dem Besteller. Vorher ist Sicherungsübereignung oder Verpfändung untersagt. Für den Fall zulässiger Weiterveräußerung werden schon jetzt hiermit die Ansprüche des Bestellers gegenüber seinen Abnehmern auf die Gegenleistung für die Weiterveräußerung abgetreten. Etwaige Kosten von Interventionen trägt der Besteller.

2. Die Weiterverarbeitung oder Verbindung unserer Erzeugnisse mit anderen Gegenständen erfolgt für uns. Wir erwerben an den neuen Gegenständen Miteigentum im Verhältnis der Werte der verarbeiteten oder verbundenen Teile. Verlangen wir Herausgabe der uns gehörenden Gegenstände, so liegt darin nur dann ein Rücktritt vom Vertrag, wenn wir dies ausdrücklich erklärt haben.

## V. Gewährleistung

1. Wir gewährleisten für die Dauer von 12 Monaten ab Gefahrübergang, daß der Liefergegenstand/ unsere Leistungen frei von Herstellungs- und Materialmängeln bzw. sachgemäß ausgeführt und schriftlich zugesicherte Eigenschaften vorhanden sind.

Der Besteller muß uns Mängel unverzüglich, spätestens jedoch innerhalb einer Woche nach Eingang des Liefergegenstandes bzw. unserer Leistungen schriftlich mitteilen. Mängel, die auch bei sorgfältiger Prüfung innerhalb dieser Frist nicht entdeckt werden können, sind uns unverzüglich nach Feststellung schriftlich mitzuteilen. Jedwede Mängelrüge muß stets schriftlich und spezifiziert erhoben werden.

2. Ausgenommen von der Gewährleistung sind von uns nicht zu vertretene Schäden und Mängel, insbesondere durch unsachgemäßen Betrieb oder Wartung, eigenmächtige Änderungen am Liefergegenstand, sonstige kundenbedingte Störungen oder höhere Gewalt, natürlicher Verschleiß, wenn der Besteller unseren konkreten Hinweis, daß erst einer oder mehrere dieser Umstände den Mangel herbeigeführt haben, nicht widerlegt.

3. Die Gewährleistung erfolgt kostenfrei nach unserer Wahl durch Mängelbeseitigung oder Ersatzlieferung bzw. -leistung. Sollte im Gewährleistungsfall der Artikel nicht mehr verfügbar sein, behalten wir uns vor, einen entsprechenden Ersatztyp zu liefern.

4. Schlägt die Nachbesserung bzw. -lieferung bzw. Ersatzleistung nach Setzung einer angemessenen Frist durch den Besteller fehl, so kann der Besteller nach seiner Wahl eine Herabsetzung der Vergütung oder Rückgängigmachung des Vertrages verlangen. Weitergehende Gewährleistungs- und Schadensersatzansprüche jeglicher Art sind - soweit gesetzlich zulässig - ausgeschlossen, es sei denn Ansprüche aus Eigenschaftszusicherungen, die den Besteller gegen das Risiko von Mängelfolgeschäden absichern sollten. Grundsätzlich sind Schadens- oder sonstige Ansprüche auf die jeweilige Ersatzleistung unserer Produkthaftpflichtversicherung, hilfsweise auf den Auftragswert -soweit gesetzlich zulässig - beschränkt.

Für den Fall der Rücknahme der Ware nach Ablauf von 10 Tagen, ohne daß dem Kunden ein Recht auf Gewährleistung zusteht, wird eine Bearbeitungspauschale von 20% des Warenwertes vereinbart zuzüglich der Frachtkosten für die Rücklieferung, wenn diese vom Kunden unfrei zugestellt wurde. Weiterhin werden die Frachtkosten für die 1. Lieferung berechnet.

Bei Rücknahme der Ware sind vom Kunden folgende Daten anzugeben:

Fehlerbeschreibung  
Rechnungs-Nr.  
Rechnungs-Datum

## VI. Verschiedenes

1. Erfüllungsort ist der Sitz unserer Firma.

2. Gerichtsstand für beide Teile, auch für Streitigkeiten im Urkunde-, Wechsel- oder Scheckprozeß - gleichgültig, welcher Zahlungsort sich aus einem Wechsel oder Scheck ergibt - ist Salzburg. Dieser Gerichtsstand gilt auch für den Fall, daß der Besteller nach Vertragsabschluß, seinen Wohnsitz oder gewöhnlichen Aufenthaltsort ins Ausland verlegt oder sein Wohnsitz oder gewöhnlicher Aufenthaltsort zum Zeitpunkt der Klageerhebung nicht bekannt ist.

3. Zur Aufrechnung oder Zurückbehaltung ist der Besteller nur berechtigt, sofern seine Ansprüche von uns nicht bestritten oder diese rechtskräftig festgestellt sind.

4. Bei Unwirksamkeit einer Bestimmung dieser Verkaufs- und Lieferbedingungen wird die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt.

5. Jede Änderung oder Ergänzung dieser Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie eines Auftrages bedarf zu ihrer Gültigkeit unserer schriftlichen Bestätigung. Auf diese Formerfordernis kann nur durch schriftliche Erklärung verzichtet werden.

6. Bei Aufträgen unter EURO 50,00 wird ein Mindermengenzuschlag von EURO 8,00 erhoben.

7. Bestellungen von zusätzlichen technischen Unterlagen sind kostenpflichtig.

8. Wir behalten uns Modelländerungen auch während der Gültigkeit der Preisliste vor.

9. Bei Videoanlagen mit Aufzeichnung muss die Anlage bei dem Datenverarbeitungsregister (DVR) in Österreich angemeldet werden.

10. Bei von uns gelieferten PC-Systemen und Server wird für Fernwartungszwecke das Programm TeamViewer installiert um eine protokolliert Verbindung für den technischen Support herstellen zu können.

# LED-MONITORE ANZEIGE-TABLEAUS (Verschlussüberwachung)

## PREISKATALOG

**Gültig ab 01.07.2016**

(alle vorhergehenden Preislisten werden durch diese ersetzt!)

**ACHTUNG**

**PG = Preisgruppe**

**Beachten Sie Ihre Rabatteinstufung!**

**Auszug aus unserem Lieferprogramm,  
weitere Artikel auf Anfrage!**

**Gerne sind wir Ihnen bei der Auswahl  
der Geräte oder einer Anlagenplanung behilflich.**

# LED-MONITORE

Der „LED-Monitor“ ermöglicht eine bequeme und sehr schnelle individuelle Gestaltung von Anzeige- und Bedien-Tableaus sowie auch Lageplan-Tableaus in professioneller Qualität:

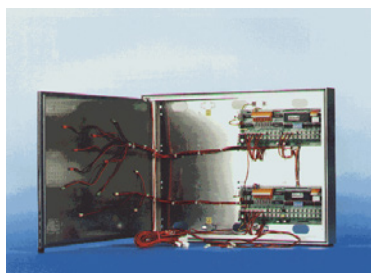
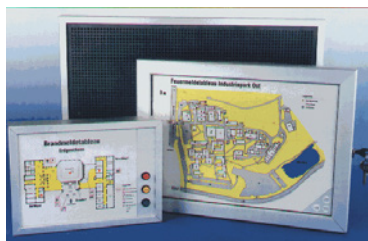
1. Plan einlegen
2. LEDs einstecken
3. Sensortasten einstecken  
– fertig!



Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

## LED-Tableau A4 bis A3

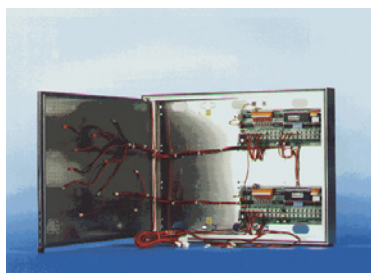
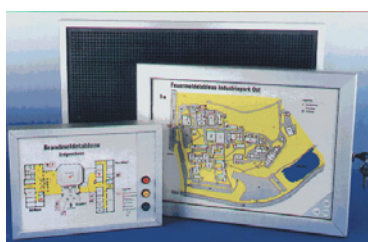
Eloxiertes Aluminiumgehäuse in verschiedenen Tiefen und Profilen mit einer Lochrasterplatte und transparenter Frontscheibe für einen dazwischenliegenden beliebig gestaltbaren Einlegebogen  
z.B. Lageplan als S/W- oder Farb-Kopie oder auch Zeichnung, Plot etc.  
superhelle vorkonfektionierte LEDs (rot, gelb, grün, blau, weiß) durchleuchten den eingelegten Lageplan an den gewünschten Stellen, die beliebig einsteckbaren Sensortaster ermöglichen die Bedienung an den gewünschten Stellen des Lageplans durch die Frontplatte hindurch wie bei einem Touch-Screen,  
Standardgrößen für Einlagen in DIN-Formaten und als 19"/6HE lieferbar



LMT-4/46S

DIN A4 LED-Monitor AP im eloxiertem Alu-Gehäuse abschließbar mit Lochrasterplatte und transparenter Frontscheibe für dazwischenliegenden Einlegebogen (Gebäudeplan, Lageplan etc.)  
Vorkonfektionierte LED´s können einfach in die Lochrasterplatte gesteckt werden und der eingelegte Plan wird an der gewählten Stelle durchleuchtet.  
Verteilerplatine und LED´s werden benötigt! (siehe Seite 7+10)  
Geeignet für 12 oder 24 VDC Signale  
Maße: 359x272x46 mm (BxHxT)

**B 680,00**



LMT-4/77S

DIN A4 LED-Monitor AP im eloxiertem Alu-Gehäuse abschließbar.  
Daten wie LMT-4/46S jedoch:  
Maße: 359x272x77 mm (BxHxT)

**B 730,00**

LMT-3/46S

DIN A3 LED-Monitor AP im eloxiertem Alu-Gehäuse abschließbar mit Lochrasterplatte und transparenter Frontscheibe für dazwischenliegenden Einlegebogen (Gebäudeplan, Lageplan etc.)  
Vorkonfektionierte LED´s können einfach in die Lochrasterplatte gesteckt werden und der eingelegte Plan wird an der gewählten Stelle durchleuchtet  
Verteilerplatine und LED´s werden benötigt! (siehe Seite 7+10)  
Geeignet für 12 oder 24 VDC Signale  
Maße: 482x359x46 mm (BxHxT)

**B 905,00**

LMT-3/77S

DIN A3 LED-Monitor AP im eloxiertem Alu-Gehäuse abschließbar.  
Daten wie LMT-3/46S jedoch:  
Maße: 482x359x77 mm (BxHxT)

**B 980,00**

Sonderausführungen und Unterputzversionen auf Anfrage!



Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

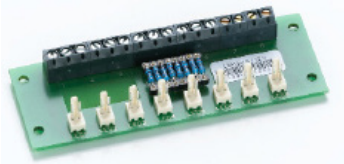
## LED-Tableau A2- A1

	<p>LMT-2/46S</p>	<p>DIN A2 LED-Monitor AP im eloxiertem Alu-Gehäuse abschließbar mit Lochrasterplatte und transparenter Frontscheibe für dazwischenliegende Einlagebogen (Gebäudeplan, Lageplan etc.) Vorkonfektionierte LED´s können einfach in die Lochrasterplatte gesteckt werden und der eingelegte Plan wird an der gewählten Stelle durchleuchtet Verteilerplatine und LED´s werden benötigt! (siehe Seite 7+10) Geeignet für 12 oder 24 VDC Signale Maße: 656x482x46 mm (BxHxT)</p>	<p>B</p>	<p><b>1.230,00</b></p>
	<p>LMT-2/77S</p>	<p>DIN A2 LED-Monitor AP im eloxiertem Alu-Gehäuse abschließbar. Daten wie LMT-2/46S jedoch: Maße: 656x482x77 mm (BxHxT)</p>	<p>B</p>	<p><b>1.315,00</b></p>
	<p>LMT-2/130S</p>	<p>DIN A2 LED-Monitor AP im eloxiertem Alu-Gehäuse abschließbar. Daten wie LMT-2/46S jedoch: Maße: 656x482x130 mm (BxHxT)</p>	<p>B</p>	<p><b>1.495,00</b></p>
	<p>LMT-1/46S</p>	<p>DIN A1 LED-Monitor AP im eloxiertem Alu-Gehäuse abschließbar mit Lochrasterplatte und transparenter Frontscheibe für dazwischenliegenden Einlagebogen (Gebäudeplan, Lageplan etc.) Vorkonfektionierte LED´s können einfach in die Lochrasterplatte gesteckt werden und der eingelegte Plan wird an der gewählten Stelle durchleuchtet Verteilerplatine und LED´s werden benötigt! (siehe Seite 7+10) Geeignet für 12 oder 24 VDC Signale Maße: 902x656x46 mm (BxHxT)</p>	<p>B</p>	<p><b>1.650,00</b></p>
	<p>LMT-1/77S</p>	<p>DIN A1 LED-Monitor AP im eloxiertem Alu-Gehäuse abschließbar. Daten wie LMT-1/46S jedoch: Maße: 902x656x77 mm (BxHxT)</p>	<p>B</p>	<p><b>1.790,00</b></p>
	<p>LMT-1/130S</p>	<p>DIN A1 LED-Monitor AP im eloxiertem Alu-Gehäuse abschließbar. Daten wie LMT-1/46S jedoch: Maße: 902x656x130 mm (BxHxT)</p>	<p>B</p>	<p><b>2.060,00</b></p>

Sonderausführungen und Unterputzversionen auf Anfrage!

Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

## SIGNALÜBERTRAGUNG Parallele Ansteuerung



LM-LED-8/12V

Verteilerplatine parallele Verdrahtung für 8 Eingänge und 8 LED-Ausgänge verpolungssicheren Stiftleisten

**B**

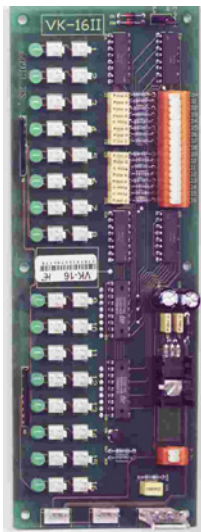
**35,00**

LM-VK-16

Standard Verteilerplatine für 16 Signaleingänge (zB Magnetkontakte, Riegelschaltkontakte, Brandmelder etc.) 16x2 LED-Ausgänge auf verpolungssicheren Stiftleisten Anschluß für Lampentest-Taster geeignet für 12 oder 24 VDC Eingangssignale wahlweise positiv oder negativ durch bidirektionale Optokoppler Eingänge  
Maße: 200x78x20 mm (LxBxH)

**B**

**130,00**

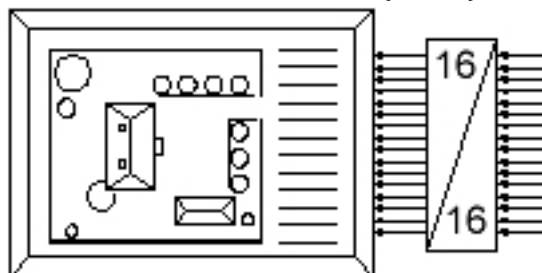


LM-VMC-16

Störmelde- und Verteilerplatine mit **Speicherfunktion** für 16 Signaleingänge (zB Magnetkontakte, Riegelschaltkontakte, Brandmelder etc.) 16x2 LED-Ausgänge auf verpolungssicheren Stiftleisten Anschluß für Lampentest-Taster sowie Summer und Summer-Reset-Taster geeignet für 12 oder 24 VDC Eingangssignale wahlweise positiv oder negativ durch bidirektionale Optokoppler Programmiermöglichkeiten:  
Signaleingang: Öffner oder Schliesser  
Erstsignalkennung: ein oder aus  
Istzustandsanzeige oder speichernde Anzeige bis zur Quittierung  
Maße: 200x78x20 mm (LxBxH)

**B**

**245,00**



Weiteres Zubehör auf Anfrage!

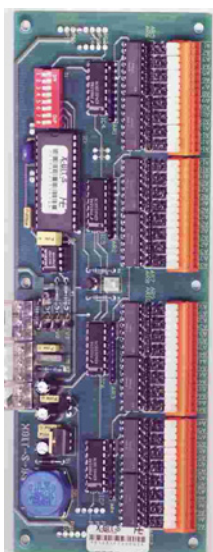
Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

## SIGNALÜBERTRAGUNG

### Serielle Übertragung

Multiplexer-Baugruppen für die adernsparende Übertragung von bis zu 8 x 32 Signalen über eine einzige 2-Draht-Leitung bis 1200 m.

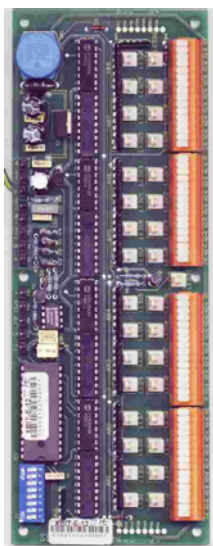
Schneller Aufbau und Inbetriebnahme durch jeweils 2-poligen Federklemmschluß für jeden optoentkoppelten Signaleingang an der XBIT-S und jeden Signalausgang an der XBIT-E Platine.



LM-XBIT-S

Senderplatine zur Übertragung von 32 parallel anliegenden Signalen beliebiger Polarität über eine verdrehte und geschirmte 2-Drahtleitung zu einer oder mehreren XBIT-E Empfängerplatinen.  
Es können max. 8 Senderplatinen an einem 2-Draht Bus betrieben werden (256 Signale).  
Spannungsversorgung: 12...24Vdc  
Stromaufnahme: 5 mA  
Maße: L 200 x B 78 x H 20mm

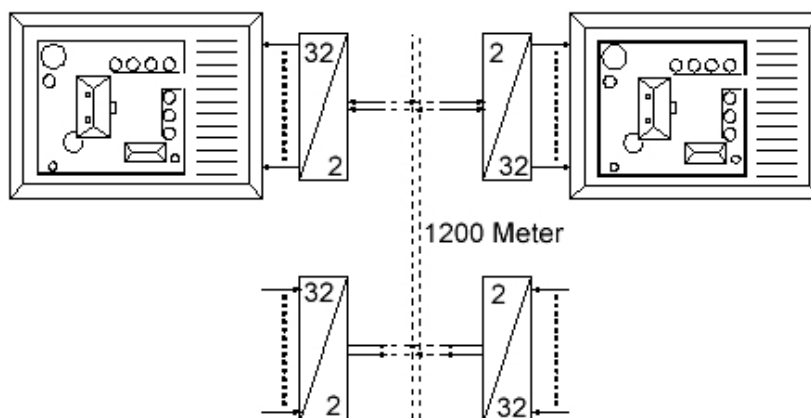
**B** **290,00**



LM-XBIT-E

Empfängerplatine zum Empfang von 32 parallel anliegenden Signalen beliebiger Polarität über eine verdrehte und geschirmte 2-Drahtleitung von einer oder mehreren XBIT-S Senderplatinen.  
Ausgänge stehen als 2-polige Federklemmen und verpolungssichere Stiftleiste zur Verfügung.  
Spannungsversorgung: 12 oder 24Vdc  
Strom Stand-by: 3 mA  
Strom pro Anzeige-LED 10 mA  
Maße: L 200 x B 78 x H 20mm

**B** **290,00**



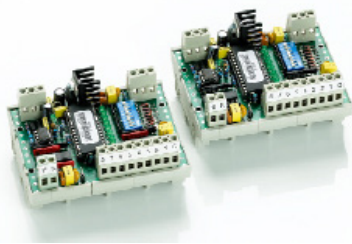


Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

## SIGNALÜBERTRAGUNG

### Serielle Übertragung

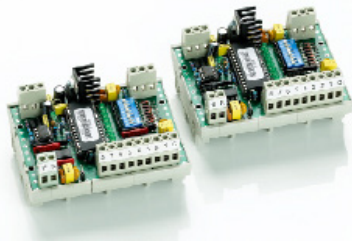
Controller-gesteuerte, adressierbare Sender- bzw. Empfänger- Baugruppe zur adernsparenden Übertragung von 8 bis 128 Signale über eine 2-Draht-Leitung Y(St)Y bis zu 1200m auf RS 485-Basis mit 9600 bd; max. 16 Sendern und 112 Empfängern.



MBS-8

Serielle Senderplatine mit 8 Optokoppler-Eingängen  
Baugruppe mit Kontroll-LEDs für:  
Betrieb, Busfehler, Summensignal,  
Zustände der Eingänge und Ausgänge  
Für Montage auf Hutschiene vorbereitet  
Spannungsversorgung: 12...24Vdc  
Stromaufnahme : 15...35 mA  
Maße: L 72 x B 90 x T 50mm

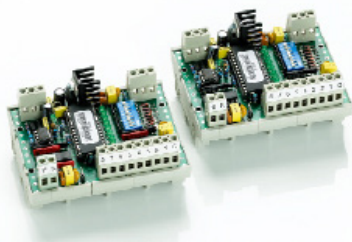
**B** auf Anfrage



MBE-8

Serielle Empfängerplatine mit 8 Optokoppler-Ausgängen  
Baugruppe mit Kontroll-LEDs für:  
Betrieb, Busfehler, Summensignal,  
Zustände der Eingänge und Ausgänge  
Für Montage auf Hutschiene vorbereitet  
Spannungsversorgung: 12...24Vdc  
Stromaufnahme : 15...55 mA  
Maße: L 72 x B 90 x T 50mm

**B** auf Anfrage



MBE-8R

Serielle Empfängerplatine mit 8 Relais-Ausgängen  
Baugruppe mit Kontroll-LEDs für:  
Betrieb, Busfehler, Summensignal,  
Zustände der Eingänge und Ausgänge  
Für Montage auf Hutschiene vorbereitet  
Spannungsversorgung: 12...24Vdc  
Stromaufnahme : 15...55 mA  
Maße: L 72 x B 90 x T 50mm

**B** auf Anfrage

Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

## ZUBEHÖR LED´s / Taster / Netzteil

	LM-LED RT	Rote LED superhell vorkonfektioniert mit flexibler Anschlußleitung 800mm und verpolungssicheren Steckbuchsen (VE=8 Stück)	B	<b>4,50</b>
	LM-LED GE	Gelbe LED superhell wie Artikel LM-LED RT	B	<b>5,00</b>
	LM-LED OR	Orange LED superhell wie Artikel LM-LED RT	B	<b>5,00</b>
	LM-LED GN	Grüne LED superhell wie Artikel LM-LED RT	B	<b>6,50</b>
	LM-LED BL	Blaue LED superhell wie Artikel LM-LED RT	B	<b>7,50</b>
	LM-LED WS	Weißer LED superhell wie Artikel LM-LED RT	B	<b>7,50</b>
	LM-LED V	LED Verlängerung 1200mm (VE=8 Stück)	B	<b>2,80</b>
	LM-KT	Sensor Taster mit konfektionierter Leitung (zB für Lampentest) detektiert die Annäherung eines Fingers selbstkalibrierend	B	<b>55,00</b>
	BAW35T12	Schaltnetzteil/Akkuladegerät 12 VDC 3A Eingangsspannung: 230 VAC Ausgangsspannung: 11-16 VDC einstellbar bei max. Belastung 3 A Kurzschlußfest, Überladungsschutz für Akku, stabilisierte Spannungsversorgung Maße: 130x100x38 mm (LxBxH)	A	<b>60,00</b>

Weiteres Zubehör auf Anfrage!

Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

## LED SIGNALLEUCHE

Die Signalleuchte SL-4 ist für den Einsatz in Lichtruf-Anlagen, in der GebäudeLeittechnik, in Störmelde-Anlagen und für die Maschinenüberwachung konzipiert und sorgt für hervorragende Sichtbarkeit gemäß VDE 0834 / Umweltklasse I.

Die selektierten superhellen LEDs leuchten mit brillanten Farben und sind aufgrund ihrer hohen Lebensdauer völlig wartungsfrei.

Durch die sehr geringe Stromaufnahme (ca. 10% ggüb. Glühlampen) ergeben sich erhebliche Einsparungen bei der Dimensionierung von Netzteilen / Notstromversorgungen und bei den erforderlichen Leitungsquerschnitten sowie Vermeidung von Erwärmung bei Dauerbetrieb.

Für die Wand- oder Deckenmontage auf Standard Unterputzdosen geeignet.

Optional mit integriertem Summer (85dB/ 10cm) oder im Edelstahlgehäuse lieferbar.



SL-4/2050

Signalleuchte **rot-grün**  
Anschluß über Klemmleiste mit  
Verpolungs- und Überspannungsschutz  
Versorgung: 12 oder 24 VDC  
Stromaufn.: 5 / 20mA pro Farbsegment  
Maße: 86x86x53 mm (BxHxT)

**B**

**60,00**



SL-4/2450

Signalleuchte **rot-gelb-grün**  
Anschluß über Klemmleiste mit  
Verpolungs- und Überspannungsschutz  
Versorgung: 12 oder 24 VDC  
Stromaufn.: 5 / 20mA pro Farbsegment  
Maße: 86x86x53 mm (BxHxT)

**B**

**65,00**



SL-4/2456

Signalleuchte **rot-gelb-grün-blau**  
Anschluß über Klemmleiste mit  
Verpolungs- und Überspannungsschutz  
Versorgung: 12 oder 24 VDC  
Stromaufn.: 5 / 20mA pro Farbsegment  
Maße: 86x86x53 mm (BxHxT)

**B**

**80,00**

SL-4/2459

Signalleuchte **rot-gelb-grün-weiß**  
Anschluß über Klemmleiste mit  
Verpolungs- und Überspannungsschutz  
Versorgung: 12 oder 24 VDC  
Stromaufn.: 5 / 20mA pro Farbsegment  
Maße: 86x86x53 mm (BxHxT)

**B**

**80,00**

SL-4/SU

**Summer** für Signalleuchte  
Aufpreis pro Signalleuchteinheit

**B**

**10,00**

SL-4/APG

**Aufputzgehäuse** für Signalleuchte  
Kunststoffgehäuse Höhe 13mm weiß

**B**

**6,00**

# Produkte/Hersteller aus unserem Lieferprogramm



Zutrittskontrollsysteme

**GRUNDIG**



CCTV / IP Videoüberwachung

**ASSA ABLOY**

The World's Leading Lock Group

**Simons Voss**  
technologies

Digitale Schließzylinder / Beschläge  
Motorschlösser / Verriegelungen

**FIAMM**



Akkus und Netzgeräte



**NOXSYSTEMS**<sup>®</sup>

**EATON**

Powering Business Worldwide

Alarmanlagen / Zutrittssysteme



LED-Monitore für  
Verschlussüberwachung

**LaBoe**

SECURITY  
SICHERHEITSTECHNIK

Laimer & Boeddinghaus  
A-5163 Mattsee, Ochsenharing 58  
Tel.: +43-(0)6217-6323-0 Fax: DW20  
e-mail: office@laboe.at  
Homepage: <http://www.laboe.at>