

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 Vorauskasse 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 Preisanpassungen 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 beachten Sie bitte die europäischen und nationalen Datenschutzbestimmungen und Vorschriften!
10. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass wir keine rechtlichen oder datenschutzspezifischen Beratungen durchführen. Für Fragen bezüglich der rechtlichen Zulässigkeit der Videoüberwachung und der möglichen Notwendigkeit einer Datenschutz-Folgenabschätzung (DSFA) konsultieren Sie bitte einen Datenschutzbeauftragten oder einen hierauf spezialisierten Fachanwalt.
11. 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.
12. Für die Sicherheit des Kundennetzwerkes (vor allem bei einem App-Zugriff von außen) ist der Kunde selbst verantwortlich. Die von uns übergebenen Passwörter müssen vom Kunden geändert werden.

ALARMANLAGEN MELDESYSTEME ZUBEHÖR

PREISKATALOG

Gültig ab 01.03.2026

(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.**

INHALTSVERZEICHNIS

Hybrid Alarmzentralen (Funk/Verkabelt)		Seite 7 - 11
Bedienelemente i-ON-Serie		Seite 12
FUNK Bedienelemente i-ON-Serie		Seite 13
Erweiterungen/Zubehör i-ON-Serie		Seite 14 - 15
Funk-Melder i-ON-Serie		Seite 16 - 19
Funk Sirenen		Seite 20
Wähl- und Übertragungsgeräte i-ON-Serie		Seite 21
Zubehör (Prox-Tag, Batterien, etc.)		Seite 22 - 24
Alarm-/Zutrittszentralen NOXSYSTEMS		Seite 25
Tischleser USB für Zutrittsleser		Seite 26
PHG Zutrittsleser		Seite 27 - 35
Zubehör PHG Zutrittsleser		Seite 36
Bewegungsmelder (drahtgebunden/verkabelt)		Seite 37 - 40
Bewegungsmelder / Deckenmelder		Seite 41
Bewegungsmelder Zubehör		Seite 42
Magnetkontakte (Reedkontakte)		Seite 43 - 45
Glasbruchmelder (drahtgebunden/verkabelt)		Seite 46
Rauchmelder / Gasmelder (drahtgebunden/verkabelt)		Seite 47 - 48
CO2 Melder / Sensoren (drahtgebunden/verkabelt)		Seite 49
Flüssigkeits-/Wassermelder (drahtgebunden/verkabelt)		Seite 50
Infrarot Lichtschranken (drahtgebunden/verkabelt)		Seite 50 - 51
Überfalltaster/Notruftaster (drahtgebunden/verkabelt)		Seite 52 - 53

INHALTSVERZEICHNIS

Körperschallmelder (drahtgebunden/verkabelt)	Seite 53
Nottaster / Brandalarmtaster (drahtgebunden/verkabelt)	Seite 54
Tagalarm / Notausgangssicherung	Seite 55
Funkempfänger / Handsender	Seite 57 - 58
Schlüsselschalter	Seite 59
Codeschalter	Seite 60
Innensirenen / Signalgeber	Seite 61
LED Anzeigen / Sperrelement	Seite 62
Sirenen Atrappen	Seite 63
Aussensirenen (drahtgebunden/verkabelt)	Seite 63 - 64
Nebelmaschinen / Nebelkanonen	Seite 65 - 66
Telefonwählgeräte GSM /LTE “Stand Alone”	Seite 67
Telefonwähl- und Digitalübertragungsgeräte	Seite 68 - 69
GSM/LTE Antennen	Seite 70
Alarmdosen / Alarmverteiler	Seite 71
Zusatznetzteile “Standard”	Seite 72 - 73
Akkus	Seite 74
Kabel	Seite 75

Das am meisten ausgezeichnete kabellose Sicherheitssystem Europas



**FORDERN SIE DEN EIGENEN KATALOG
UND DIE PREISLISTE AN!**

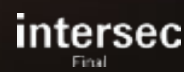
AJAX



Einbruchmeldeanlage
des Jahres



Bestes
innovatives Produkt






Innovative Sicherheit
Produkt des Jahres



Sicherheits- und
Brandbekämpfungsrissen



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

FUNK ALARMZENTRALE SSR - SCANTRONIC SECURE RADIO

 	<p>PAN30R-RKP</p>  <p>SecureConnect Cloud & App</p>	<p>SSR Alarmzentrale im weiß/schwarzen Kunststoffgehäuse mit 1,0A PSU inklusive Funk-Bedienteil KEY-2R-KPZ Funkfrequenz 868 MHz (bidirektional) SSR - Scantronic Secure Radio max. 30 Funkzonen (Linien) max. 2 Funk Bedienteile max. 2 Funk Innensirenen max. 2 Funk Außensirenen 2 Alarmstufen 4 Scharfschaltbereiche (1 Gesamt-/3 Teilscharfbereiche) 1 Sirenenausgang 1 Blitzlichtausgang 1 LS-Ausgang für Lautsprecher 16 Ohm (Zusatzlautsprecher für Systemtöne) 1 Micro SD-Karten Slot 1000 Ereignisse im Klartext (mit Datum und Uhrzeit) 30 Anwendercodes; 1 Techniker Code RJ45 Ethernet Schnittstelle Einsteckplatine LTE Sprachwählgerät COM-DATA-4G-SD, COM-DATA-WIFI oder COM-DATA-4G-WIFI optional möglich SecureConnect™ Cloud & APP fähig! Programmierung über LCD Bedienteil oder Webbrowser (IE) SNTP Zeitsynchronisierung Automatische Scharfschaltung mit integriertem Kalender möglich Akku 7 Ah (siehe Seite 74) wird benötigt! Maße Zentrale: 384x245x94 mm (HxBxT) EN50131-1 Grade 2 kompatibel</p>	<p>A</p>	<p>625,00</p>
---	---	--	-----------------	----------------------

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

HYBRID ALARMZENTRALE VERKABELT / FUNK (SSR)

	<p>PAN80HE-KPZ</p>  <p>SecureConnect Cloud & App</p>	<p>SSR Alarmzentrale im weißem Kunststoffgehäuse mit 1,0A PSU inklusive verkabeltem Bedienteil KEY-KPZO1 Funkfrequenz 868 MHz (bidirektional) SSR - Scantronic Secure Radio 10 verkabelte / 30 Funkzonen (Linien) Erweiterbar auf max. 80 Zonen (Linien) mit Busadapter EXP-W10 oder EXP-2R 1 Busausgang RS485 max. 20 Geräte wie Bedienteile, Zonenerweiterung (EXP-W10, EXP-2R) Zusatznetzgerät (EXP-PSU) anschließbar max. 4 Funk Bedienteile (KEY-2R-KPZ) max. 4 Funk Innensirenen max. 4 Funk Außensirenen 2 Alarmstufen 4 Scharfschaltbereiche oder Partitionen (1 Gesamt-/3 Teilscharfbereiche) 1 Sirenenausgang 1 Blitzlichtausgang 2 Relaisausgänge (programmierbar) 2 Open Collector Ausgänge (500mA) 12 Open Collector Ausgänge (à 50mA) 1 LS-Ausgang für Lautsprecher 16 Ohm (Zusatzlautsprecher für Systemtöne) 1 Micro SD-Karten Slot 1 Anschlußport für Technikerbedienteil 1000 Ereignisse im Klartext (mit Datum und Uhrzeit) 80 Anwendercodes; 1 Techniker Code RJ45 Ethernet Schnittstelle Einsteckplatine LTE Sprachwählgerät COM-DATA-4G-SD, COM-DATA-WIFI oder COM-DATA-4G-WIFI optional möglich SecureConnect™ Cloud & APP fähig! Programmierung über LCD Bedienteil oder Webbrowser (IE) SNTP Zeitsynchronisierung Automatische Scharfschaltung mit integriertem Kalender möglich Akku 7 Ah (siehe Seite 74) wird benötigt! Maße Zentrale: 384x245x94 mm (HxBxT) EN50131-1 Grade 2 kompatibel Nachfolgetype für I-ON40H-EU und I-ON40H-KPZ!</p>	<p style="text-align: center;">A</p>	<p style="text-align: center;">675,00</p>
---	--	---	---	--

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

HYBRID ALARMZENTRALE VERKABELT / FUNK (SSR)

  	<p>PAN100WE-KPZ</p>  <p>SecureConnect Cloude & App</p>	<p>Alarmzentrale im weißen Metallgehäuse mit 1,0A PSU inklusive verkabeltem Bedienteil KEY-KPZO1</p> <p>10 widerstandsüberwachte Zonen Erweiterbar auf max. 100 Zonen (Linien) mit Busadapter EXP-W10 oder EXP-2R 1 Busausgang RS485 max. 20 Geräte wie Bedienteile, Zonenerweiterung (EXP-W10, EXP-2R) Zusatznetzgerät (EXP-PSU) anschließbar</p> <p>Funkerweiterung 868MHz (bidirektional) optional mit EXP-2R (siehe Seite 15)</p> <p>SSR - Scantronic Secure Radio max. 5 Funk Bedienteile (KEY-2R-KPZ) max. 5 Funk Innensirenen max. 5 Funk Außensirenen 2 Alarmstufen</p> <p>4 Scharfschaltbereiche oder Partitionen (1 Gesamt-/3 Teilscharfbereiche) 1 Sirenenausgang 1 Blitzlichtausgang 1 Open Collector Ausgang (500mA) 12 Open Collector Ausgänge (à 50mA) 1 LS-Ausgang für Lautsprecher 16 Ohm (Zusatzlautsprecher für Systemtöne) 1 Micro SD-Karten Slot 1 Anschlußport für Technikerbedienteil</p> <p>1500 Ereignisse im Klartext (mit Datum und Uhrzeit) 100 Anwendercodes; 1 Techniker Code</p> <p>RJ45 Ethernet Schnittstelle Einsteckplatine LTE Sprachwahlgerät COM-DATA-4G-SD, COM-DATA-WIFI oder COM-DATA-4G-WIFI optional möglich</p> <p>SecureConnect™ Cloud & APP fähig! Programmierung über LCD Bedienteil oder Webbrowser (IE) SNTP Zeitsynchronisierung Automatische Scharfschaltung mit integriertem Kalender möglich</p> <p>Akku 7 Ah (siehe Seite 74) wird benötigt! Maße Zentrale: 240x250x90 mm (BxHxT)</p> <p>EN50131-1 Grade 2 kompatibel Nachfolgetype für I-ONG2SM und I-ONG2SM-KPZ</p>	<p>A</p>	<p>495,00</p>
--	--	---	-----------------	----------------------

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

HYBRID ALARMZENTRALE VERKABELT / FUNK (SSR)

  	<p>PAN200WE-KPZ</p>  <p>SecureConnect Cloude & App</p>	<p>Alarmzentrale im weißen Metallgehäuse mit 2,0A PSU inklusive verkabeltem Bedienteil KEY-KPZ01</p> <p>10 widerstandsüberwachte Zonen Erweiterbar auf max. 200 Zonen (Linien) mit Busadapter EXP-W10 oder EXP-2R 2 Busausgänge RS485 max. 50 Geräte wie Bedienteile, Zonenerweiterung (EXP-W10, EXP-2R) Zusatznetzgerät (EXP-PSU) anschließbar</p> <p>Funkerweiterung 868MHz (bidirektional) optional mit EXP-2R (siehe Seite 15)</p> <p>SSR - Scantronic Secure Radio max. 20 Funk Bedienteile (KEY-2R-KPZ) max. 20 Funk Innensirenen max. 20 Funk Außensirenen 2 Alarmstufen</p> <p>4 Scharfschaltbereiche (1 Gesamt-/3 Teilscharfbereiche) oder 20 Partitionen möglich</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Sirenenausgang 1 Blitzlichtausgang 2 Relaisausgänge (programmierbar) 2 Open Collector Ausgänge (500mA) 16 Open Collector Ausgänge (à 50mA) 1 LS-Ausgang für Lautsprecher 16 Ohm (Zusatzlautsprecher für Systemtöne) 1 Micro SD-Karten Slot 1 Anschlußport für Technikerbedienteil <p>3000 Ereignisse im Klartext (mit Datum und Uhrzeit) 200 Anwendercodes; 1 Techniker Code</p> <p>RJ45 Ethernet Schnittstelle Einsteckplatine LTE Sprachwählgerät COM-DATA-4G-SD, COM-DATA-WIFI oder COM-DATA-4G-WIFI optional möglich</p> <p>SecureConnect™ Cloud & APP fähig! Programmierung über LCD Bedienteil oder Webbrowser (IE) SNTP Zeitsynchronisierung Automatische Scharfschaltung mit integriertem Kalender möglich</p> <p>Akku 18 Ah (siehe Seite 74) wird benötigt! Maße Zentrale: 402x320x102 mm (BxHxT)</p> <p>EN50131-1 Grade 2 und 3 kompatibel Nachfolgetype für I-ONG3MM und I-ONG3MM-KPZ!</p>	<p>A</p>	<p>680,00</p>
---	--	---	-----------------	----------------------

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

HYBRID ALARMZENTRALE VERKABELT / FUNK (SSR)

  	<p>PAN400WE-KPZ</p>  <p>SecureConnect Cloud & App</p>	<p>Alarmzentrale im weißen Metallgehäuse mit 3,0A PSU inklusive verkabeltem Bedienteil KEY-KPZ01</p> <p>10 widerstandsüberwachte Zonen Erweiterbar auf max. 400 Zonen (Linien) mit Busadapter EXP-W10 oder EXP-2R 4 Busausgänge RS485 max. 50 Geräte wie Bedienteile, Zonenerweiterung (EXP-W10, EXP-2R) Zusatznetzgerät (EXP-PSU) anschließbar Funkerweiterung 868MHz (bidirektional) optional mit EXP-2R (siehe Seite 15) SSR - Scantronic Secure Radio max. 50 Funk Bedienteile (KEY-2R-KPZ) max. 50 Funk Innensirenen max. 50 Funk Außensirenen 2 Alarmstufen 4 Scharfschaltbereiche (1 Gesamt-/3 Teilscharfbereiche) oder 50 Partitionen möglich 2 Sirenenausgänge 2 Blitzlichtausgänge 2 Relaisausgänge (programmierbar) 4 Open Collector Ausgänge (500mA) 16 Open Collector Ausgänge (á 50mA) 2 LS-Ausgänge für Lautsprecher 16 Ohm (Zusatzlautsprecher für Systemtöne) 1 Micro SD-Karten Slot 1 Anschlußport für Technikerbedienteil 6000 Ereignisse im Klartext (mit Datum und Uhrzeit) 400 Anwendercodes; 1 Techniker Code RJ45 Ethernet Schnittstelle Einsteckplatine LTE Sprachwählgerät COM-DATA-4G-SD, COM-DATA-WIFI oder COM-DATA-4G-WIFI optional möglich SecureConnect™ Cloud & APP fähig! Programmierung über LCD Bedienteil oder Webbrowser (IE) SNTP Zeitsynchronisierung Automatische Scharfschaltung mit integriertem Kalender möglich 2x Akku 18 Ah (siehe Seite 74) wird benötigt! Maße Zentrale: 427x402x102 mm (BxHxT) EN50131-1 Grade 2 und 3 kompatibel Nachfolgetype für I-ONG3LM und I-ONG3LM-KPZ!</p>	A	1.050,00
---	--	--	---	----------



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

BEDIENELEMENTE für Zentralen der I-ON-Serie Gen2 bzw. PAN-Serie



 	<p>KEY-K01</p>	<p>LCD Code-Bedienteil verkabelt zur Scharf-/Unscharfschaltung und Notruf/Überfall Alarm 4 LED Anzeigen (Bereichszustand) Einstellbare Helligkeit Einstellbare Summerlautstärke Eigene Überfall/Notruftasten Eaton Busanschluß (4-Draht) Farbe: hellgrau Maße: 128x128x29 mm (BxHxT) EN50131-3 Grade 3 kompatibel</p>	<p>A</p>	<p>185,00</p>
 	<p>KEY-KP01</p>	<p>LCD Code-Bedienteil verkabelt zur Scharf-/Unscharfschaltung und Notruf/Überfall Alarm eingebauter Zutrittsleser 4 LED Anzeigen Einstellbare Helligkeit Einstellbare Summerlautstärke Eigene Überfall/Notruftasten Eaton Busanschluß (4-Draht) Farbe: hellgrau Maße: 128x128x29 mm (BxHxT) EN50131-3 Grade 3 kompatibel</p>	<p>A</p>	<p>215,00</p>
 	<p>KEY-KPZ01</p>	<p>LCD Code-Bedienteil verkabelt Technische Daten wie KEY-KP01 jedoch: zwei Zonenanschlüsse integriert und einen programmierbaren Ausgang Maße: 128x128x29 mm (BxHxT) EN50131-3 Grade 3 kompatibel</p>	<p>A</p>	<p>300,00</p>
	<p>ACC-WKP-WH</p>	<p>Gehäuse reinweiß für Code-Bedienteil KEY-K01/KP01/KPZ01 Nur Gehäuse ohne Elektronik!</p>	<p>A</p>	<p>18,00</p>
	<p>ACC-WKP-BK</p>	<p>Gehäuse schwarz für Code-Bedienteil KEY-K01/KP01/KPZ01 Nur Gehäuse ohne Elektronik!</p>	<p>A</p>	<p>18,00</p>
	<p>ACC-WKP-SC</p>	<p>Gehäuse chrome für Code-Bedienteil KEY-K01/KP01/KPZ01 Nur Gehäuse ohne Elektronik!</p>	<p>A</p>	<p>35,00</p>

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

FUNK BEDIENELEMENTE SSR für Zentralen der I-ON-Serie Gen2 bzw. PAN-Serie

 	<p>KEY-2R-KPZ</p>	<p>Funk Code-Bedienteil bidirektional mit LCD Display SSR - Scantronic Secure Radio zur Scharf-/Unscharfschaltung und Notruf/Überfall Alarm eingebauter Zutrittsleser zwei Zonenanschlüsse integriert und einen programmierbaren Ausgang Spannungsversorgung über 3x 1,5V AA Batterien (im Lieferumfang) oder externer 12 VDC Versorgung Maße: 128x128x35 mm (BxHxT) EN50131-3 Grade 2 kompatibel Nachfolgetype für KEY-RKPZ-KIT und KEY-RKPZ!</p>	<p>A</p>	<p>315,00</p>
 	<p>FOB-2R-4B</p>	<p>Funk Fernbedienung für I-ON-Serie SSR - Scantronic Secure Radio zur Scharf-/Unscharfschaltung und Notruf/Überfall Alarm mit Rückmeldung des Systemstatus über 8 zweifarb LEDs (Gesamtscharf, Teilscharf, Systemzustand inkl. 1x3V Knopfzelle CR 2450 (Lithium) Maße: 62x36x17 mm (BxHxT) Nachfolgetype für FOB-2W-4B</p>	<p>A</p>	<p>170,00</p>

FUNK - ALARM 868 MHZ SSR REPEATER (VERSTÄRKER)

 	<p>RPT-2R</p>	<p>Funkrepeater 868 MHz (bidirektional) im weißen aufputz Kunststoffgehäuse SSR - Scantronic Secure Radio Verstärkung von bis zu 10 Funkzonen (Linien) 2 Funkbedienteile (KEY-2R-KPZ) 2 Funk Innensirenen 2 Funk Außensirenen 2x 1,5V AA Batterien (im Lieferumfang) Maße: 127x127x40 mm (BxHxT) EN50131-5-3 Grade 2 kompatibel</p>	<p>A</p>	<p>390,00</p>
---	----------------------	--	-----------------	----------------------

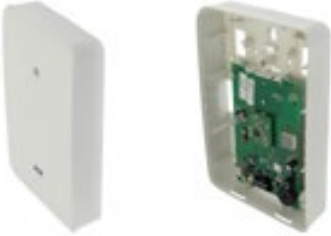

Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

BUS-ADAPTER / ERWEITERUNG PAN80HE / PAN100WE / PAN200WE / PAN400WE

 	<p>EXP-W10</p>	<p>I/O Modul im weißen Kunststoffgehäuse mit Sabotageschutz 10 Zonen 4-Draht (separate Sabotage) 4 open Collector Ausgänge 1 LS-Ausgang für Lautsprecher 16 Ohm (Zusatzlautsprecher für Systemtöne) Aufnahme für das Relaismodul i-RCO1 für 4 Relaisausgänge (Anstelle der OC) Eaton Busanschluß (4-Draht) Maße: 144x230x42 mm (BxHxT) EN50131-3 Grade 2 zertifiziert Nachfolger der Type EXP-WCC!</p>	<p>A</p>	<p>205,00</p>
 	<p>EXP-PSU-SM</p>	<p>I/O Modul und intelligentes Netzgerät im weißen Metallgehäuse 10 Zonen 4-Draht (separate Sabotage) 4 open Collector Ausgänge 1 LS-Ausgang für Lautsprecher 16 Ohm (Zusatzlautsprecher für Systemtöne) Aufnahme für das Relaismodul i-RCO1 für 4 Relaisausgänge (Anstelle der OC) Eaton Busanschluß (4-Draht) 1A PSU und Platz für 1x 7Ah Akku Spannungsversorgung 230VAC Maße: 240x250x90 mm (BxHxT) EN50131-3 Grade 2 zertifiziert</p>	<p>A</p>	<p>310,00</p>
 	<p>EXP-PSU-MM</p>	<p>I/O Modul und intelligentes Netzgerät im weißen Metallgehäuse 10 Zonen 4-Draht (separate Sabotage) 4 open Collector Ausgänge 1 LS-Ausgang für Lautsprecher 16 Ohm (Zusatzlautsprecher für Systemtöne) Aufnahme für das Relaismodul i-RCO1 für 4 Relaisausgänge (Anstelle der OC) Eaton Busanschluß (4-Draht) 2A PSU und Platz für 1x 18Ah Akku Spannungsversorgung 230VAC Maße: 402x320x102 mm mm (BxHxT) EN50131-3 Grade 3 zertifiziert</p>	<p>A</p>	<p>465,00</p>




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

BUS-ADAPTER / ERWEITERUNG FUNK SSR PAN80HE / PAN100WE / PAN200WE / PAN400WE

 <p style="text-align: center;">EAT-N <small>Powering Business Worldwide</small></p>	<p style="text-align: center;">EXP-2R</p>	<p>Funkmodul 868 MHz (bidirektional) im weißen aufputz Kunststoffgehäuse SSR - Scantronic Secure Radio AES 128 Verschlüsselung konfigurierbar für 10 oder 30 Funkzonen (Linien) 10 Ausgänge (programmierbar) 1 LS-Ausgang für Lautsprecher 16 Ohm (Zusatzlautsprecher für Systemtöne) Anschluß über den 4-Draht Zentralen-Bus Maße: 144x230x44 mm (BxHxT) EN50131-5-3 Grade 2 kompatibel Nachfolgetype für EXP-R10 und EXP-R30!</p>	<p style="text-align: center;">A</p>	<p style="text-align: center;">300,00</p>
 <p style="text-align: center;">EAT-N <small>Powering Business Worldwide</small></p>	<p style="text-align: center;">EXP-2R-MULTI</p>	<p>Buserweiterungsmodul 3in1 im weißen aufputz Kunststoffgehäuse 10 verkabelte / 10 Funkzonen (Linien) 868 MHz (bidirektional) SSR - Scantronic Secure Radio AES 128 Verschlüsselung 5 Relais Ausgänge eingebauter Summer 1 LS-Ausgang für Lautsprecher 16 Ohm (Zusatzlautsprecher für Systemtöne) - Hybrid Modus: 10 verkabelte Zoneneingänge (Linien), die mittels Funk direkt zur Zentrale oder zu einem Modul EXP-2R übertragen werden - StandAlone Modus: 10 Funkmelder direkt am "MULTI" einlernbar die bei Auslösung direkt die Relaisausgänge schalten und bei Bedarf den integrierten Summer aktivieren z.B. zum Anbinden an Fremdsysteme - Paired Modus: Zwei "MULTI" einlernbar die bei Auslösung direkt die Relaisausgänge schaltet und bei Bedarf den integrierten Summer Spannungsversorgung 12VDC Maße: 144x230x44 mm (BxHxT) EN 50131-5-3 Grade 2 kompatibel Nachfolgetype für 762Reur und 768Reur!</p>	<p style="text-align: center;">A</p>	<p style="text-align: center;">390,00</p>

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

FUNK - ALARM 868 MHZ MELDER UND SENSOREN

 	<p>DET-2R-PIR</p>	<p>Funk Infrarot Bewegungsmelder 868 MHz (bidirektional) SSR - Scantronic Secure Radio “Tier-immun bis 25kg” Erfassungsbereich: ca. 10m 90° Montagehöhe: 2 bis 2,5 m 5 Ebenen, Weißlichtfilter inkl. 2x 1,5V AA Alkaline Batterie (Batterielebensdauer max. 5 Jahre) Maße: 55x115x55 mm (BxHxT) EN50131-5-3 Grade 2 kompatibel Nachfolgetype für XCELRPT!</p>	<p>A</p>	<p>135,00</p>
 	<p>DET-2R-DT</p>	<p>Funk DUAL Bewegungsmelder Passiv Infrarot & Mikrowelle 868 MHz (bidirektional) SSR - Scantronic Secure Radio “Tier-immun bis 25kg” Erfassungsbereich: ca. 10m 90° Montagehöhe: 2 bis 2,5 m inkl. 3x 1,5V AA Alkaline Batterie (Batterielebensdauer max. 5 Jahre) Maße: 55x115x55 mm (BxHxT) EN50131-5-3 Grade 2 kompatibel Nachfolgetype für DET-RDTPT-G2 und DET-RDT3!</p>	<p>A</p>	<p>200,00</p>
 	<p>DET-2R-SMOKE</p>	<p>Funk Rauchmelder 868 MHz (bidirektional) SSR - Scantronic Secure Radio optoelektronischer Streulichtmelder eingebauter Alarmsummer 85db @3m inkl. 3x 1,5V AA Alkaline Batterien (Batterielebensdauer max. 2 Jahre) Maße: 50x122 mm (TxDurchmesser) EN 14604:2005+AC:2008 zertifiziert Nachfolgetype für DET-RSMOKE!</p>	<p>A</p>	<p>250,00</p>
 	<p>DET-2R-GB</p>	<p>Funk Glasbruchmelder “akustisch” 868 MHz (bidirektional) SSR - Scantronic Secure Radio Geräuschmelder bis 6m bei 360° inkl. 1x Lithium CR123 3V Batterie (Batterielebensdauer max. 2 Jahre) Maße: 106x80x44 mm (BxHxT) EN50131-5-3 Grade 2 kompatibel Nachfolgetype für 739REUR-50!</p>	<p>A</p>	<p>410,00</p>







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

FUNK - ALARM 868 MHZ MELDER UND SENSOREN

	DET-2R-DC-W	Funk Magnetschalter Slimline 868 MHz (bidirektional) SSR - Scantronic Secure Radio inkl. Lithium CR2 3V Batterie (Batterielebensdauer max. 2 Jahre) Farbe: weiß Maße: 103x19x24 mm (LxBxT) EN50131-2 Grade 2 kompatibel Nachfolgetype für DET-RDC-W!	A	115,00
	DET-2R-DC-G	Funk Magnetschalter Slimline 868MHz Techn. Daten wie DET-2R-DC-W jedoch: Farbe: Anthrazit (grau) Maße: 103x19x24 mm (LxBxT) Nachfolgetype für DET-RDC-G!	A	115,00
	DET-2R-DC-B	Funk Magnetschalter Slimline 868MHz Techn. Daten wie DET-2R-DC-W jedoch: Farbe: braun Maße: 103x19x24 mm (LxBxT) Nachfolgetype für DET-RDC-B!	A	115,00
	DET-2R-SDC-W	Funk Magnet- und Erschütterungsmelder mit integriertem Accelerometer 868 MHz (bidirektional) SSR - Scantronic Secure Radio einsetzbar auch für Bilder/Skulpturen inkl. Lithium CR2 3V Batterie (Batterielebensdauer max. 2 Jahre) Farbe: weiß Maße: 103x19x24 mm (LxBxT) EN50131-2 Grade 2 kompatibel Nachfolgetype für DET-RSDC-W!	A	205,00
	DET-2R-SDC-G	Funk Magnet- und Erschütterungsmelder mit integriertem Accelerometer Techn. Daten wie DET-2R-SDC-W jedoch: Farbe: Anthrazit (grau) Maße: 103x19x24 mm (LxBxT) Nachfolgetype für DET-RSDC-G!	A	205,00
	DET-2R-SDC-B	Funk Magnet- und Erschütterungsmelder mit integriertem Accelerometer Techn. Daten wie DET-2R-SDC-W jedoch: Farbe: braun Maße: 103x19x24 mm (LxBxT) Nachfolgetype für DET-RSDC-B!	A	205,00


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

FUNK - ALARM 868 MHZ MELDER UND SENSOREN

 	<p>DET-2R-IO</p>	<p>Funk Universal Sendeeinheit und Wassermelder mit abgesetztem Sensor im Aufputzgehäuse weiß 868 MHz (bidirektional) SSR - Scantronic Secure Radio 1 verkabelter Zoneingang (Linie) 1 Open Collector Ausgang (50mA) inkl. Lithium CR2 3V Batterie (Batterielebensdauer max. 2 Jahre) Farbe: weiß Maße Übertrager: 90x35x30 mm (LxBxT) Maße Sensor: 45x10x15 mm (LxBxT) EN50131-5-3 Grade 2 kompatibel Nachfolgetype für DET-RWATER und 734REUR-00!</p>	<p>A</p>	<p>195,00</p>
 	<p>HUD-2R-FXD</p>	<p>Funk Überfall-/Notruftaster im Aufputzgehäuse weiß 868 MHz (bidirektional) SSR - Scantronic Secure Radio 1 oder 2 Tastenaktivierung LED Anzeige (Rückmeldung) elektronischer Reset möglich inkl. 2x 1,5V AA Alkaline Batterie (Batterielebensdauer max. 5 Jahre) Farbe: weiß Maße: 85x85x42 mm (BxHxT) EN50131-5-3 Grade 2 kompatibel Nachfolgegerät für DET-RARB und HUD-2B-FXD!</p>	<p>A</p>	<p>220,00</p>
 	<p>HUD-2R-RMT</p>	<p>Funk Personennotruf Sender 868 MHz (bidirektional) SSR - Scantronic Secure Radio Funkreichweite bei freier Sicht >1000m Doppelauslösung (2 Tasten) für Notruf inkl. Lithium 3V CR2 Batterie (Batterielebensdauer max. 3 Jahre) Betriebstemperatur: -10° bis +55° C Farbe: anthrazit/orange Maße: Maße: 58x40x40 mm (HxBxT)</p>	<p>A</p>	<p>275,00</p>

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

FUNK - ALARM 868 MHZ MELDER UND SENSOREN


 <p style="text-align: center;">EATON <small>Powering Business Worldwide</small></p>	<p>HUD-2R-RMT-LR</p>	<p>Funk Personennotruf Sender 868 MHz (bidirektional) SSR - Scantronic Secure Radio Funkreichweite bei freier Sicht >1000m Doppelauslösung (2 Tasten) für Notruf "Man down (Lone Worker)" Funktion mit Vorwarnsignal (bei über 15 Sekunden 45° vertikale Veränderung) inkl. Lithium LS14250 3,6V Batterie Austausch der Batterie nicht möglich! Typische Batterielebensdauer 3 Jahre Betriebstemperatur: -10° bis +55° C Farbe: anthrazit/orange Maße: Maße: 163x46x30 mm (HxBxT) Nachfolgerät für 706REUR-00!</p>	<p>A</p>	<p>275,00</p>
--	----------------------	---	-----------------	----------------------



**Die Zentralen PAN30R, PAN80HE, PAN100WE, PAN200WE und PAN400WE
sind SecureConnect™ Cloud & APP fähig!**

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

FUNK - INNENSIRENE 868 MHZ für Zentralen der I-ON-Serie Gen2 bzw. PAN-Serie

	<p>SDR-2R-INT</p>	<p>Funk Innensirene und Tongeber 868 MHz (bidirektional) SSR - Scantronic Secure Radio Sabotage- und Abreißschutz Lautstärke ca. 80 dB/1m inkl. 4x 1,5V AA Alkaline Batterie (Batterielebensdauer max. 2 Jahre) Betriebstemperatur: -10° bis +55° C Maße: 127x127x40 mm (BxHxT) EN50131-4 Grade 2 kompatibel Nachfolgergerät für SDR-RINT!</p>	<p>A</p>	<p>195,00</p>
---	--------------------------	--	-----------------	----------------------

FUNK - AUSSENSIRENE 868 MHZ für Zentralen der I-ON-Serie Gen2 bzw. PAN-Serie

	<p>SDR-2R-EXT-OR</p>	<p>Funk Außensirene mit Blitzlicht orange im Polycarbonatgehäuse 868 MHz (bidirektional) SSR - Scantronic Secure Radio LED-Blitzlicht ORANGE Sabotage-/ Abreißschutz Comfort LED´s Lautstärke ca. 100 dB/1m Wählbarer Abschalttimer 5 Sekunden, 3 Minuten, 15 Minuten inkl. 4x CR123A 3V Lithium Batterie (Batterielebensdauer max. 2 Jahre) Schutzart: IP55 Betriebstemperatur: -25° bis +60° C Maße: 285x277x61 mm (BxHxT) EN50131-4 Grade 2 kompatibel Nachfolgergerät für SDR-REXT-G2-OR!</p>	<p>A</p>	<p>280,00</p>
---	-----------------------------	--	-----------------	----------------------

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

WÄHLGERÄTE / CLOUD ÜBERTRAGUNG

für Zentralen der I-ON-Serie Gen2 bzw. PAN-Serie

	<p>COM-DATA-4G-SD</p>	<p>GSM-Interface LTE (einsteckbar) Unterstützt 4G (LTE), 3G (UMTS) und 2G für Eaton Scantronic Zentralen I-ON-Serie und PAN-Serie LTE Wählgerät zur Sprachtext-, SMS-, Digital-Übertragung sowie zur SecureConnect Verbindung (Cloud) 4 Sprachtexte und 4 Telefonnummern 4 SMS Texte integrierte Antenne und MMCX Anschluß (externe Antenne mit 3m Kabel ebenso im Lieferumfang) Kompatibel mit SecureConnect™ App und Cloud Control Mikro SIM-Karte (4G-LTE) erforderlich! Benötigt Zentralenversion 7.06 oder höher! Nachfolgetype zu COM-SD-GSM!</p>	<p>A</p>	<p>365,00</p>
	<p>COM-DATA-4G- WIFI</p>	<p>Übermittlungs-Interface (einsteckbar) für Eaton Scantronic Zentralen I-ON-Serie und PAN-Serie W-Lan 2,4 GHz Adapter für die drahtlose Verbindung zum Hausnetzwerk/Router sowie LTE Übermittelungsgerät als Backup für die SecureConnect Verbindung (Cloud) integrierte Antenne und MMCX Anschluß (externe Antenne mit 3m Kabel ebenso im Lieferumfang) Kompatibel mit SecureConnect™ App und Cloud Control Mikro SIM-Karte (4G-LTE) erforderlich! Benötigt Zentralenversion 7.02 oder höher!</p>	<p>A</p>	<p>365,00</p>
	<p>COM-DATA-WIFI</p>	<p>Übermittlungs-Interface (einsteckbar) für Eaton Scantronic Zentralen I-ON-Serie und PAN-Serie W-Lan 2,4 GHz Adapter für die drahtlose Verbindung zum Hausnetzwerk/Router. integrierte Antenne und MMCX Anschluß (externe Antenne mit 3m Kabel ebenso im Lieferumfang) Kompatibel mit SecureConnect™ App und Cloud Control Benötigt Zentralenversion 7.02 oder höher! Nachfolgetype zu i-wifi01-EU</p>	<p>A</p>	<p>130,00</p>

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

ALARM ZUBEHÖR

für Zentralen der I-ON-Serie Gen2 bzw. PAN-Serie

	SlimTag	Slim Tag 125kHz - EM4200 Passiv-Rundmarke als Schlüsselanhänger wasserfestes Plastikgehäuse Farbe: dunkelblau/ grau	A	6,00
 	i-RC01	4 Kanal Relaisplatine für die Erweiterung EXP-W10 und EXP-PSU-xx 4 Relais 30VDC 1A	S	115,00
	MISC-COMPACT12	Kabelstrippe zum Anschluß auf der Hauptplatine für die Zentralen I-ON40H und I-ONG2SM 12 open Kollektor Ausgänge	S	15,00
	MISC-COMPACT16	Kabelstrippe zum Anschluß auf der Hauptplatine für die Zentralen I-ONG3MM 16 open Kollektor Ausgänge	S	15,00
 	ADP-10CC	Anschlußblock für 10 Zonen FSL Linien für die einfache Anschlußänderung von 10x 2-Draht (widerstandsüberwacht) auf 10x 4-Draht Klemmen zum Einbau in die Zentrale der I-ON Gen2 Serie	S	35,00
	KEY-ENG	Technikerbedienteil mit Stecker und 3m Kabel für den Anschluß direkt an der Zentrale Inkl. Schutztasche	S	550,00

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

ALARM ZUBEHÖR

für Zentralen der I-ON-Serie Gen2 bzw. PAN-Serie

	<p>DET-RSURV01</p>	<p>Funkttestsystem 868MHz für die Projektierung und zum überprüfen der Funkreichweite und Qualität der Eaton Funkkomponenten Dieses System stellen wir auch gerne ohne Kosten für 14 Tage um den Funktest durchzuführen zur Verfügung.!</p>	<p>S</p>	<p>auf Anfrage</p>
	<p>COM-ANT-01</p>	<p>GSM/LTE Klebeantenne weiß extern für Einsteckmodule (Wählgeräte) COM-SD-GSM und COM-DATA-4G-SD sowie für Standalone Wählgerät TWGSD-GSM, TWGSD-LTE und TWGSD3 MMCX Stecker mit 3m Kabel weiß</p>	<p>S</p>	<p>45,00</p>
	<p>COM-ANT-02</p>	<p>GSM/LTE Antenne extern für Einsteckmodule (Wählgeräte) COM-SD-GSM und COM-DATA-4G-SD sowie für Standalone Wählgerät TWGSD-GSM, TWGSD-LTE und TWGSD3 MMCX Stecker mit 5m Kabel</p>	<p>S</p>	<p>125,00</p>
	<p>GSM-A_2m 101287</p>	<p>GSM/LTE Antenne im Kunststoffgehäuse Verstärkung 2dBi 4G / 3G / 2G / LTE SMA Stecker Schutzart: IP66 2m RG174 Kabel weiß Maße: 20x165x32 mm (BxHxT)</p>	<p>S</p>	<p>80,00</p>
	<p>GSM-A_10m 193879</p>	<p>GSM/LTE/5G Winkel-Antenne für Wandmontage Verstärkung 4dBi 5G / 4G / 3G / 2G / LTE SMA Stecker Schutzart: IP67 10m LowLoss 195 Kabel schwarz Maße [ohne Winkel]: H220xD16 mm</p>	<p>S</p>	<p>150,00</p>

Weitere GSM/LTE Antennen und Zubehör siehe Seite 70!

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

ALARM ZUBEHÖR BATTERIEN

	Batterie AA	Alkaline Batterie AA 1,5V 3000 mAh Duracell Procell PX1500 (LR06) Betriebstemp. Bereich: -20° bis +54°C Gewicht: 24g (VE= 10 Stück)	S	2,00
	Batterie CR2	Lithium Batterie CR2 3V 920mAh Duracell Procell Intense PXCR2 Temperaturbereich -20° bis +60°C Gewicht: 11g	S	8,00
	Batterie CR123A	Lithium Batterie CR123A 3V 1600mAh Duracell Procell Intense Temperaturbereich -20° bis +60°C Gewicht: 17g	S	8,00
	SDR-W-BAT02	Ersatzbatterie für Außensirene SDR-WEXT-OR-G2 Ni-MH 7,2V 250mAh	S	30,00
	SDR-R-BAT01	Ersatzbatterie für Funk Außensirene 760ES und SDR-REXT-OR-G2 2x3V Alkaline Batterie Pack	S	90,00
	Batterie-SaSir- Design	Ersatzbatterie für Außensirene SaSir-Design und DesignCompact 7,2V NiMH / 350 mAh	S	75,00
	COMPACT- BAT01	Ersatzbatterie für Funk Alarmzentrale I-ON-Compact-EU 7,2V NiMH Akku Pack	S	60,00
	STYLE-BAT01	Ersatzbatterie für Funk Alarmzentrale I-ON-Style-EU 7,4V 2500 mAh Li-Polymer Akku Pack	S	90,00

ABVERKAUF

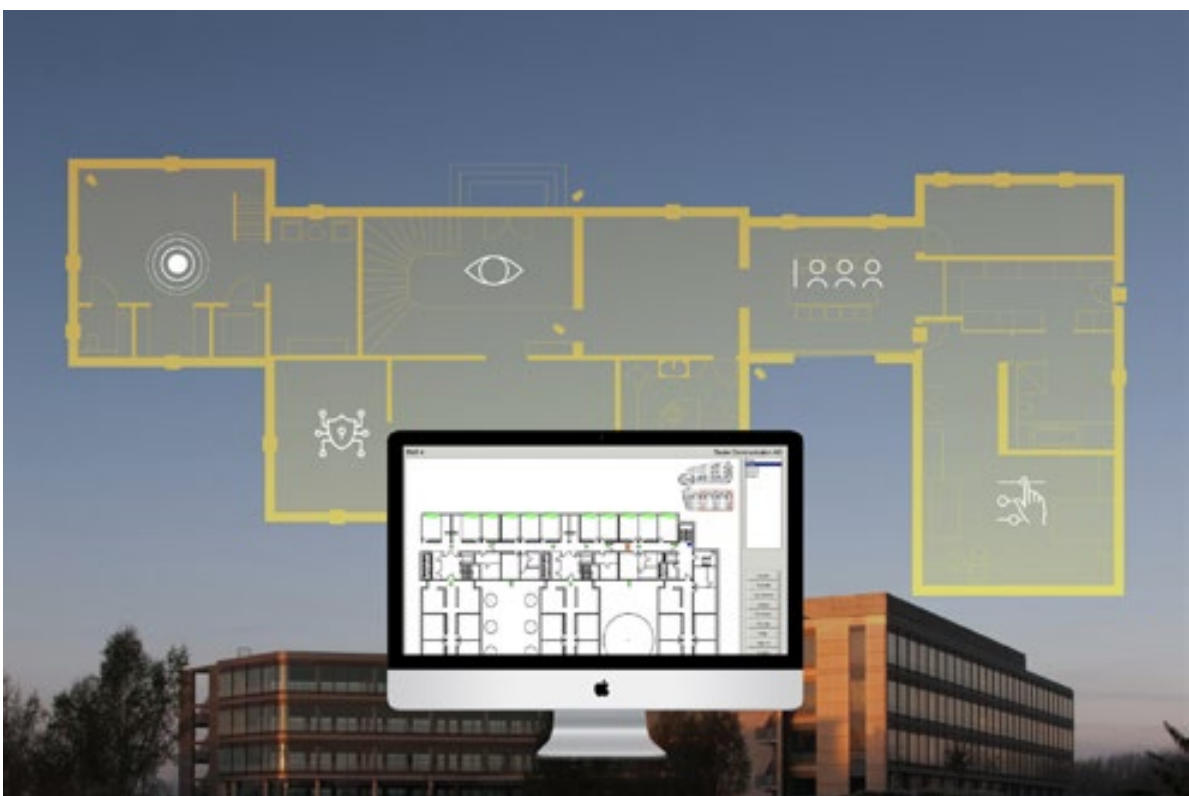
Weitere Modelle siehe aktuellen Preiskatalog Akku´s und Netzgeräte!

NOXSYSTEMS

security beyond limits




Alle Produkte der Firma Noxsystems sind auf Anfrage verfügbar und zumeist auch Lagerware!









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

TISCHLESER / EINLESEGERÄT USB

	Admitto-A-101 13431	Tischleser "LEGIC Advant 4200" mit 3 LED Anzeigen Liest Legic MIM256/1024 USB 2.0 Schnittstelle Maße: 112x54x27 mm (LxBxH)	B	540,00
	Admitto-A-201 13437	Tischleser "EM 125kHz" mit 3 LED Anzeigen Liest alle 125 kHz Marken/Karten (EM4102, Hitag1, Hitag2,...) USB 2.0 Schnittstelle Maße: 112x54x27 mm (LxBxH)	B	420,00
	Admitto-A-301 13443	Tischleser "Mifare DESFire" mit 3 LED Anzeigen Liest Mifare 13,56 MHz Marken/Karten USB 2.0 Schnittstelle Maße: 112x54x27 mm (LxBxH)	B	460,00
	Admitto-D 12744	Tischleser 13,56MHz Multi-ISO mit 3 LED Anzeigen integrierter Summer USB 2.0 Schnittstelle (USB Typ A Stecker) Anschlußkabel schwarz 1,90m Liest 13,56 MHz Marken/Karten LEGIC prime / advant sowie Mifare classic / DESFire EV1, EV2, EV3 Maße: 110x60x24 mm (LxBxH)	B	540,00
	Admitto-D-AP 12746	Anbauleser 13,56MHz Multi-ISO mit 3 LED Anzeigen integrierter Summer USB 2.0 Schnittstelle (USB Typ A Stecker) Anschlußkabel schwarz 1,90m Liest 13,56 MHz Marken/Karten LEGIC prime / advant sowie Mifare classic / DESFire EV1, EV2, EV3 Maße: 110x60x24 mm (LxBxH)	B	540,00
	Admitto-D-EB+ 12278	Paneleinbau Kit für Admitto-D Leser inkl. Frontblende aus V2A Admitto-D Leser ist separat zu bestellen! Maße: 98x152x30 mm (BxHxT)	B	275,00

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

ZUTRITTSLESER RS485 (OSDP)

	VOXIO-E-100 11321	UP-Leser "Legic" ohne Codetastatur mit Summer für Schalterdose 13,56 MHz Lesefrequenz LEGIC® 4200M prime und Advant Schnittstelle: RS485 (OSDP) Farbe: lichtgrau (RAL7035) Schutzart IP53 Temperaturbereich: -25° bis +60°C passend z.B. für Noxsystems NOX-N233 CMO-Modul Maße: 81x81x11 mm (BxHxT) - eingebaut	B	315,00
	VOXIO-E-101 11322	UP-Leser "Legic" mit Codetastatur Technische Daten wie VOXIO-E-100 Maße: 81x81x11 mm (BxHxT) - eingebaut	B	365,00
	VOXIO-E-200 11323	UP-Leser "125kHz" ohne Codetastatur mit Summer für Schalterdose 125 kHz Lesefrequenz SlimTag EM4xxx, Hitag1, Hitag2 Schnittstelle: RS485 (OSDP) Farbe: lichtgrau (RAL7035) Schutzart IP53 Temperaturbereich: -25° bis +60°C passend z.B. für Noxsystems NOX-N233 CMO-Modul Maße: 81x81x11 mm (BxHxT) - eingebaut	B	245,00
	VOXIO-E-201 11324	UP-Leser "125kHz" mit Codetastatur Technische Daten wie VOXIO-E-200 Maße: 81x81x11 mm (BxHxT) - eingebaut	B	295,00
	VOXIO-E-300 11325	UP-Leser "Mifare" ohne Codetastatur mit Summer für Schalterdose 13,56 MHz Lesefrequenz MIFARE classic/DESFire EV1, EV2, EV3 Schnittstelle: RS485 (OSDP) Farbe: lichtgrau (RAL7035) Schutzart IP53 Temperaturbereich: -25° bis +60°C passend z.B. für Noxsystems NOX-N233 CMO-Modul Maße: 81x81x11 mm (BxHxT) - eingebaut	B	245,00
	VOXIO-E-301 11326	UP-Leser "Mifare" mit Codetastatur Technische Daten wie VOXIO-E-300 Maße: 81x81x11 mm (BxHxT) - eingebaut	B	295,00

Sonderprogrammierung für kodierte Karten/Schlüsselanhänger optional möglich!
Hier sind dann auch die richtig programmierten Datenträger (Karten/Schlüsselanhänger) nötig!

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

ZUTRITTSLESER




RS485 (OSDP) oder RS232 oder Wiegand oder Clock/Data

	VOXIO-A-100 11216	UP-Leser "Legic" ohne Codetastatur mit Summer für Schalterdose 13,56 MHz Lesefrequenz LEGIC® 4200M prime und Advant Schnittstelle: RS485 (OSDP), RS232, Wiegand 26-56 Bit, Clock/Data 3 LED Anzeigen (2 frei ansteuerbar) Spannungsversorgung: 8-30 VDC Farbe: lichtgrau (RAL7035) Schutzart IP53 Temperaturbereich: -25° bis +60°C passend z.B. für Paxton Net2+ ACU oder Noxsystems NOX-N232 CMU-Modul und NOX-N233 CMO-Modul Maße: 81x81x11 mm (BxHxT) - eingebaut	B	475,00
	VOXIO-A-101 11219	UP-Leser "Legic" mit Codetastatur Technische Daten wie VOXIO100 Maße: 81x81x11 mm (BxHxT) - eingebaut	B	525,00
	VOXIO-A-200 10192	UP-Leser "125kHz" ohne Codetastatur mit Summer für Schalterdose 125 kHz Lesefrequenz SlimTag EM4xxx, Hitag1, Hitag2 Schnittstelle: RS485 (OSDP), RS232, Wiegand 26-56 Bit, Clock/Data 3 LED Anzeigen (2 frei ansteuerbar) Spannungsversorgung: 8-30 VDC Farbe: lichtgrau (RAL7035) Schutzart IP53 Temperaturbereich: -25° bis +60°C passend z.B. für Paxton Net2+ ACU oder Noxsystems NOX-N232 CMU-Modul und NOX-N233 CMO-Modul Maße: 81x81x11 mm (BxHxT) - eingebaut	B	365,00
	VOXIO-A-201 10196	UP-Leser "125kHz" mit Codetastatur Technische Daten wie VOXIO200 Maße: 81x81x11 mm (BxHxT) - eingebaut	B	420,00

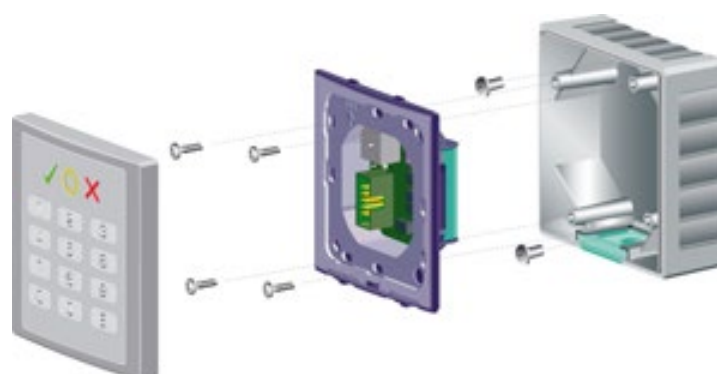
Sonderprogrammierung für kodierte Karten/Schlüsselanhänger optional möglich!
Hier sind dann auch die richtig programmierten Datenträger (Karten/Schlüsselanhänger) nötig!

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

ZUTRITTSLESER RS485 (OSDP) oder RS232 oder Wiegand oder Clock/Data

	VOXIO-A-300 10762	UP-Leser "Mifare" ohne Codetastatur mit Summer für Schalterdose 13,56 MHz Lesefrequenz MIFARE classic/DESFire EV1, EV2, EV3 Schnittstelle: RS485 (OSDP), RS232, Wiegand 26-56 Bit, Clock/Data 3 LED Anzeigen (2 frei ansteuerbar) Spannungsversorgung: 8-30 VDC Farbe: lichtgrau (RAL7035) Schutzart IP53 Temperaturbereich: -25° bis +60°C passend z.B. für Paxton Net2+ ACU oder Noxsystems NOX-N232 CMU-Modul und NOX-N233 CMO-Modul Maße: 81x81x11 mm (BxHxT) - eingebaut	B	410,00
	VOXIO-A-301 10761	UP-Leser "Mifare" mit Codetastatur Technische Daten wie VOXIO300 Maße: 81x81x11 mm (BxHxT) - eingebaut	B	460,00
	VOXIO AP- Rahmen 10587	AP-Gehäuse für Leser der VOXIO-Serie Farbe: lichtgrau RAL7035 Maße: 81x81x30 mm (BxHxT)	B	30,00










Sonderprogrammierung für kodierte Karten/Schlüsselanhänger optional möglich!
Hier sind dann auch die richtig programmierten Datenträger (Karten/Schlüsselanhänger) nötig!



Voxio Aufputz Variante mit AP-Rahmen




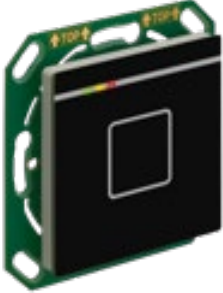




Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

ZUTRITTSLESER RS485 (OSDP)

	VOXIO-T-Z 12300  	AP Multi-ISO Leser ohne Codetastatur 13,56 MHz Lesefrequenz MIFARE classic/DESFire EV1, EV2, EV3 LEGIC® 4200M prime und Advant sowie Bluetooth Smart (BLE) Schnittstelle: RS485 (OSDP) 3 LED multicolor Anzeigen Montage auf Metall möglich Spannungsversorgung: 8-30 VDC Farbe: schwarz Schutzart IP66 Temperaturbereich: -25° bis +60°C passend z.B. für NOX-N233 CMO-Modul Maße: 33x130x16 mm (BxHxT)	B	490,00
	VOXIO-T-Z_W 12302	AP Multi-ISO Leser ohne Codetastatur Technische Daten wie VOXIO-T-Z jedoch: Farbe: weiß Maße: 33x130x16 mm (BxHxT)	B	505,00
	VOXIO-T-Z+ 12301  	AP Multi-ISO Leser mit Codetastatur 13,56 MHz Lesefrequenz MIFARE classic/DESFire EV1, EV2, EV3 LEGIC® prime und LEGIC® Advant sowie Bluetooth Smart (BLE) mit 12er Tastatur (beleuchtet) Schnittstelle: RS485 (OSDP) 3 LED multicolor Anzeigen Montage auf Metall möglich Spannungsversorgung: 8-30 VDC Farbe: schwarz Schutzart IP66 Temperaturbereich: -25° bis +60°C passend z.B. für NOX-N233 CMO-Modul Maße: 33x130x16 mm (BxHxT)	B	540,00
	VOXIO-T-Z+_W 12303	AP Multi-ISO Leser ohne Codetastatur Technische Daten wie VOXIO-T-Z+ jedoch: Farbe: weiß Maße: 33x130x16 mm (BxHxT)	B	555,00
	VOXIO-T-Z AP- Rahmen	AP-Gehäuse für Leser der VOXIO-T-Z Serie Farben (bei Bestellung angeben): schwarz RAL9005 silber RAL9006 weiß RAL9016 Maße: 33x130x9,5 mm (BxHxT) Passend für alle VOXIO-T-Z-Leser!	B	45,00

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







ZUTRITTSLESER RS485 (OSDP) & Wiegand & Clock/Data

	<p>Relino-B 11941</p> <p> Bluetooth[®]</p> <p> Works with Apple Wallet</p>	<p>UP Multi-ISO Leser ohne Codetastatur für Schalterprogramm (z.B. Gira) 13,56 MHz Lesefrequenz MIFARE classic/DESFire EV1, EV2, EV3 LEGIC® 6300 prime und Advant sowie Bluetooth Smart (BLE) Schnittstelle: RS485 (OSDP), Wiegand 26-56 Bit, Clock/Data 3 LED Anzeigen (2 frei ansteuerbar) Spannungsversorgung: 8-30 VDC Farbe: weiß Temperaturbereich: -25° bis +60°C passend z.B. für Paxton Net2+ ACU oder Noxsystems NOX-N232 CMU-Modul und NOX-N233 CMO-Modul Ausschnitt Schalterprogramm 55x55 mm Maße: 55x55x45 mm (BxHxT)</p>	B	470,00
	<p>Relino-B_sw 12400</p>	<p>UP Multi-ISO Leser ohne Codetastatur Technische Daten wie Relino-B jedoch: Farbe: schwarz Maße: 55x55x45 mm (BxHxT)</p>	B	470,00
	<p>Relino-B+ 11942</p> <p> Bluetooth[®]</p> <p> Works with Apple Wallet</p>	<p>UP Multi-ISO Leser mit Codetastatur für Schalterprogramm (z.B. Gira) 13,56 MHz Lesefrequenz MIFARE classic/DESFire EV1, EV2, EV3 LEGIC® 6300 prime und LEGIC® Advant sowie Bluetooth Smart (BLE) Schnittstelle: RS485 (OSDP), Wiegand 26-56 Bit, Clock/Data 3 LED Anzeigen (2 frei ansteuerbar) Spannungsversorgung: 8-30 VDC Farbe: weiß Temperaturbereich: -25° bis +60°C passend z.B. Noxsystems NOX-N232 CMU-Modul und NOX-N233 CMO-Modul Ausschnitt Schalterprogramm 55x55 mm Maße: 55x55x45 mm (BxHxT)</p>	B	495,00
	<p>Relino-B+_sw 12393</p>	<p>UP Multi-ISO Leser mit Codetastatur Technische Daten wie Relino-B+ jedoch: Farbe: schwarz Maße: 55x55x45 mm (BxHxT)</p>	B	495,00

Sonderprogrammierung für kodierte Karten/Schlüsselanhänger optional möglich!
Hier sind dann auch die richtig programmierten Datenträger (Karten/Schlüsselanhänger) nötig!





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

ZUTRITTSLESER RS485 (OSDP)

	VOXIO-E-C-100 12374	UP-Leser "Legic" ohne Codetastatur mit Summer für Schalterdose 13,56 MHz Lesefrequenz LEGIC® 4200M prime und Advant Schnittstelle: RS485 (OSDP) Farbe: schwarz / silber Schutzart IP54 Temperaturbereich: -25° bis +60°C passend z.B. für Noxsystems NOX-N233 CMO-Modul Maße: 81x81x13,8 mm (BxHxT) - eingebaut	B	335,00
	VOXIO-E-C-101 12375	UP-Leser "Legic" mit Codetastatur Technische Daten wie VOXIO-E-C-100 Maße: 81x81x11 mm (BxHxT) - eingebaut	B	390,00
	VOXIO-E-C-200 12376	UP-Leser "125kHz" ohne Codetastatur mit Summer für Schalterdose 125 kHz Lesefrequenz SlimTag EM4xxx, Hitag1, Hitag2 Schnittstelle: RS485 (OSDP) Farbe: schwarz / silber Schutzart IP54 Temperaturbereich: -25° bis +60°C passend z.B. für Noxsystems NOX-N233 CMO-Modul Maße: 81x81x13,8 mm (BxHxT) - eingebaut	B	265,00
	VOXIO-E-C-201 12377	UP-Leser "125kHz" mit Codetastatur Technische Daten wie VOXIO-E-C-200 Maße: 81x81x11 mm (BxHxT) - eingebaut	B	320,00
	VOXIO-E-C-300 12378	UP-Leser "Mifare" ohne Codetastatur mit Summer für Schalterdose 13,56 MHz Lesefrequenz MIFARE classic/DESFire EV1, EV2, EV3 Schnittstelle: RS485 (OSDP) Farbe: schwarz / silber Schutzart IP54 Temperaturbereich: -25° bis +60°C passend z.B. für Noxsystems NOX-N233 CMO-Modul Maße: 81x81x13,8 mm (BxHxT) - eingebaut	B	265,00
	VOXIO-E-C-301 12379	UP-Leser "Mifare" mit Codetastatur Technische Daten wie VOXIO-E-C-300 Maße: 81x81x11 mm (BxHxT) - eingebaut	B	320,00

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





ZUTRITTSLESER RS485 (OSDP) & Wiegand & Clock/Data

	<p>VOXIO-T 11426</p> <p> ready</p> <p></p>	<p>AP Multi-ISO Leser ohne Codetastatur 13,56 MHz Lesefrequenz MIFARE classic/DESFire EV1, EV2, EV3 LEGIC® 4200M prime und Advant Schnittstelle: RS485 (OSDP), Wiegand 26-56 Bit, Clock/Data Steckplatz für BLE (Bluetooth) Modul 3 LED multicolor Anzeigen Spannungsversorgung: 8-30 VDC Farbe: schwarz Schutzart IP54 Temperaturbereich: -25° bis +60°C passend z.B. für Paxton Net2+ ACU oder Noxsystems NOX-N232 CMU-Modul und NOX-N233 CMO-Modul Maße: 88x101x35 mm [BxHxT] - unterputz Maße: 88x101x41 mm [BxHxT] - aufputz</p>	B	515,00
	<p>VOXIO-T_W 11626</p>	<p>AP Multi-ISO Leser ohne Codetastatur Technische Daten wie VOXIO-T jedoch: Farbe: weiß</p>	B	530,00
	<p>VOXIO-T+ 11427</p> <p> ready</p> <p></p>	<p>AP Multi-ISO Leser mit Codetastatur 13,56 MHz Lesefrequenz MIFARE classic/DESFire EV1, EV2, EV3 LEGIC® 4200M prime und Advant mit kapazitive 12er Tastatur (beleuchtet) Schnittstelle: RS485 (OSDP), Wiegand 26-56 Bit, Clock/Data Steckplatz für BLE (Bluetooth) Modul 3 LED multicolor Anzeigen Spannungsversorgung: 8-30 VDC Farbe: schwarz Schutzart IP54 Temperaturbereich: -25° bis +60°C passend z.B. für Paxton Net2+ ACU oder Noxsystems NOX-N232 CMU-Modul und NOX-N233 CMO-Modul Maße: 88x101x35 mm [BxHxT] - unterputz Maße: 88x101x41 mm [BxHxT] - aufputz</p>	B	570,00
	<p>VOXIO-T+_W 11627</p>	<p>AP Multi-ISO Leser mit Codetastatur Technische Daten wie VOXIO-T+ jedoch: Farbe: weiß</p>	B	585,00

Sonderprogrammierung für kodierte Karten/Schlüsselanhänger optional möglich!
Hier sind dann auch die richtig programmierten Datenträger (Karten/Schlüsselanhänger) nötig!






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

ZUTRITTSLESER "Paneleinbau" RS485 (OSDP) & Wiegand & Clock/Data

	<p>VOXIO-T-UP_OEM 15801</p> <p> ready</p> <p></p>	<p>UP Multi-ISO Leser ohne Codetastatur OHNE Frontblende für OEM-Einbau 13,56 MHz Lesefrequenz MIFARE classic/DESFire EV1, EV2, EV3 LEGIC® 4200M prime und Advant Schnittstelle: RS485 (OSDP), Wiegand 26-56 Bit, Clock/Data Steckplatz für BLE (Bluetooth) Modul 3 LED multicolor Anzeigen einbaubar in Metallumgebung Spannungsversorgung: 8-30 VDC Farbe: schwarz/silber Schutzart IP54 Temperaturbereich: -25° bis +60°C passend z.B. für Paxton Net2+ ACU oder Noxsystems NOX-N232 CMU-Modul und NOX-N233 CMO-Modul Maße: 100x100x32 mm (BxHxT)</p>	B	620,00
	<p>VOXIO-T_W-UP_ OEM 15810</p>	<p>UP Multi-ISO Leser ohne Codetastatur OHNE Frontblende für OEM-Einbau Technische Daten wie VOXIO-T-UP_OEM jedoch: Farbe: weiß</p>	B	630,00
	<p>VOXIO-T+-UP_ OEM 15802</p> <p> ready</p> <p></p>	<p>UP Multi-ISO Leser mit Codetastatur OHNE Frontblende für OEM-Einbau 13,56 MHz Lesefrequenz MIFARE classic/DESFire EV1, EV2, EV3 LEGIC® 4200M prime und Advant mit kapazitive 12er Tastatur (beleuchtet) Schnittstelle: RS485 (OSDP), Wiegand 26-56 Bit, Clock/Data Steckplatz für BLE (Bluetooth) Modul 3 LED multicolor Anzeigen einbaubar in Metallumgebung Spannungsversorgung: 8-30 VDC Farbe: schwarz/silber Schutzart IP54 Temperaturbereich: -25° bis +60°C passend z.B. für Paxton Net2+ ACU oder Noxsystems NOX-N232 CMU-Modul und NOX-N233 CMO-Modul Maße: 100x100x32 mm (BxHxT)</p>	B	665,00
	<p>VOXIO-T+_W- UP_OEM 15811</p>	<p>UP Multi-ISO Leser mit Codetastatur OHNE Frontblende für OEM-Einbau Technische Daten wie VOXIO-T+-UP_OEM Farbe: weiß</p>	B	680,00

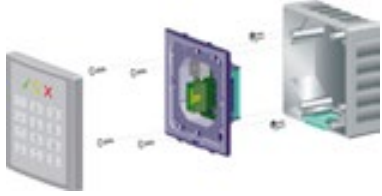








Produktfoto	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	P G	EURO-Preis excl. MWSt.
-------------	-------------	------------------	--------	---------------------------

ZUTRITTSLESER mit Edelstahlrahmen RS485 (OSDP) & Wiegand & Clock/Data

	VOXIO-T-UP_ST 15803  	UP Multi-ISO Leser ohne Codetastatur mit V2A Edelstahl Frontblende 13,56 MHz Lesefrequenz MIFARE classic/ DESFire EV1, EV2, EV3 LEGIC® 4200M prime und Advant Schnittstelle: RS485 (OSDP), Wiegand 26-56 Bit, Clock/Data Steckplatz für BLE (Bluetooth) Modul 3 LED multicolor Anzeigen einbaubar in Metallumgebung Spannungsversorgung: 8-30 VDC Farbe: schwarz/silber Schutzart IP54 Temperaturbereich: -25° bis +60°C passend z.B. für Paxton Net2+ ACU oder Noxsystems NOX-N232 CMU-Modul und NOX-N233 CMO-Modul Maße: 150x150x31 mm (BxHxT) - unterputz	B	700,00
	VOXIO-T_W- UP_ST 15812	UP Multi-ISO Leser ohne Codetastatur mit V2A Edelstahl Frontblende Technische Daten wie VOXIO-T-UP_ST Farbe: weiß	B	715,00
	VOXIO-T+_UP_ST 15804  	UP Multi-ISO Leser mit Codetastatur mit V2A Edelstahl Frontblende 13,56 MHz Lesefrequenz MIFARE classic/ DESFire EV1, EV2, EV3 LEGIC® 4200M prime und Advant mit kapazitive 12er Tastatur (beleuchtet) Schnittstelle: RS485 (OSDP), Wiegand 26-56 Bit, Clock/Data Steckplatz für BLE (Bluetooth) Modul 3 LED multicolor Anzeigen einbaubar in Metallumgebung Spannungsversorgung: 8-30 VDC Farbe: schwarz/silber Schutzart IP54 Temperaturbereich: -25° bis +60°C passend z.B. für Paxton Net2+ ACU oder Noxsystems NOX-N232 CMU-Modul und NOX-N233 CMO-Modul Maße: 150x150x31 mm (BxHxT) - unterputz	B	750,00
	VOXIO-T+_W- UP_ST 15813	UP Multi-ISO Leser mit Codetastatur mit V2A Edelstahl Frontblende Technische Daten wie VOXIO-T+_UP_ST Farbe: weiß	B	765,00





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

PHG ZUBEHÖR VOXIO - ZUTRITTSLESER

	VOXIO-AP-Rahmen 10587	AP-Gehäuse für Leser der VOXIO-Serie Farbe: lichtgrau RAL7035 Maße: 81x81x30 mm (BxHxT)	B	30,00
	VOXIO-AP-Rahmen_ws 10637	AP-Gehäuse für Leser der VOXIO-C-Serie Farbe: weißaluminium RAL9006 Maße: 81x81x30 mm (BxHxT)	B	45,00
	VOXIO-T-UP 11445	Unterputz Montagerahmen für Voxio Touch Leser	B	11,00
	VOXIO-AP-Sichtschutz 26045	AP Sichtschutz für Leser der VOXIO-Serie Farbe: lichtgrau RAL7035 Maße: 81x81x40 mm (BxHxT)	B	75,00
	VOXIO-UP-Sichtschutz 26026	UP Sichtschutz für Leser der VOXIO-Serie Farbe: lichtgrau RAL7035 Maße: 81x81x40 mm (BxHxT)	B	75,00
	VOXIO-Blende 13421	Zusatzblende für Schlüssel-/Kartenhalter für VOXIO-A-Serie und VOXIO-E-Serie Farbe: lichtgrau RAL7035 Maße: 120x140x14 mm (BxHxT)	B	45,00
	VOXIO-Schlüsselhalter 23239	Schlüssel-/Kartenhalter für VOXIO-Zusatzblende 13421 Farbe: anthrazit RAL7016	B	85,00
	VOXIO-Blende+ 13415	Zusatzblende mit Kartenhalter für VOXIO-A-Serie und VOXIO-E-Serie Blendenfarbe: lichtgrau RAL7035 Kartenhalter: tiefschwarz RAL9005 Maße: 120x140x14 mm (BxHxT)	B	65,00
	VOXIO-T-Kartenhalter_sw 20256	Schlüssel-/Kartenhalter für VOXIO-Touch Leser schwarz (RAL9005)	B	16,00
	VOXIO-T-BLE 11769 	Bluetooth (BLE) Steckmodul für VOXIO Touch und RELINO-B Leser Bluetooth Smart + NFC + Relais	B	195,00

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

BEWEGUNGSMELDER DRAHTGEBUNDEN PASSIV INFRAROT

	PDM-I12	<p>PIR-Bewegungsmelder Passiv Infrarot Melder Erfassungsbereich: ca. 12m/90° optisches System MAGIC Spiegeltechnik 4 Empfindlichkeiten einstellbar Gehtest Eingang Scharf/Unschärf Eingang integrierte Abschlußwiderstände (auswechselbar) RI=4,7 kOhm, RF=2,2 kOhm, REoL=4,7kOhm Versorgung: 9-16 VDC Stromverbrauch: max. 5mA@12 VDC Farbe weiß RAL9003</p>	V	70,00
	PDM-I12T	<p>PIR-Bewegungsmelder mit Abdecküberw. Passiv Infrarot Melder Technische Daten wie PDM-I12 jedoch: mit Abdecküberwachung EN50131-2-2 Grade 3 zertifiziert VdS G 113028 C zertifiziert VSÖ Klasse WS zertifiziert Maße: 128x57x32 mm (HxBxT)</p>	V	130,00
	PDM-I18	<p>PIR-Bewegungsmelder Passiv Infrarot Melder Technische Daten wie PDM-I12 jedoch: Erfassungsbereich: ca. 18m/90° EN50131-2-2 Grade 2 zertifiziert VdS G 113504 B zertifiziert VSÖ Klasse GS-N zertifiziert Maße: 147x64x35 mm (HxBxT)</p>	V	125,00
	PDM-I18T	<p>PIR-Bewegungsmelder mit Abdecküberw. Passiv Infrarot Melder Technische Daten wie PDM-I12 jedoch: Erfassungsbereich: ca. 18m/90° mit Abdecküberwachung EN50131-2-2 Grade 3 zertifiziert VdS G 113030 C zertifiziert VSÖ Klasse WS zertifiziert Maße: 147x64x35 mm (HxBxT)</p>	V	130,00



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

BEWEGUNGSMELDER DRAHTGEBUNDEN PASSIV INFRAROT & MIKROWELLE

 <p style="text-align: center;">VANDERBILT</p>	<p>PDM-IXD12</p>	<p>DUAL-Bewegungsmelder Passiv Infrarot und Mikrowellen Melder Erfassungsbereich: ca. 12m/90° optisches System MAGIC Spiegeltechnik 6 Empfindlichkeiten einstellbar Gehtest Eingang Scharf/Unscharf Eingang integrierte Abschlußwiderstände (auswechselbar) RI=4,7 kOhm, RF=2,2 kOhm, REoL=4,7kOhm Versorgung: 9-16 VDC Stromverbrauch: max. 9mA@12 VDC Farbe weiß RAL9003 optional Tier-Immun mit PDM-PO-CL optional Vorhangspiegel (PDM-PO-C20) optionales UP-Gehäuse (PDM-PO-FM) EN50131-2-4 Grade 2 zertifiziert VdS G 114510 B zertifiziert VSÖ Klasse GS-N zertifiziert Maße: 128x57x32 mm (HxBxT)</p>	<p>V</p>	<p>125,00</p>
 <p style="text-align: center;">VANDERBILT</p>	<p>PDM-IXD12T</p>	<p>DUAL-Bewegungsmelder mit Abdecküberw. Passiv Infrarot und Mikrowellen Melder Technische Daten wie PDM-IXD12 jedoch: mit Abdecküberwachung EN50131-2-4 Grade 3 zertifiziert VdS G 114010 C zertifiziert VSÖ Klasse WS zertifiziert Maße: 128x57x32 mm (HxBxT)</p>	<p>V</p>	<p>175,00</p>
 <p style="text-align: center;">VANDERBILT</p>	<p>PDM-IXD18</p>	<p>DUAL-Bewegungsmelder Passiv Infrarot und Mikrowellen Melder Technische Daten wie PDM-IXD12 jedoch: Erfassungsbereich: ca. 18m/90° EN50131-2-4 Grade 2 zertifiziert VdS G 114512 B zertifiziert VSÖ Klasse GS-N zertifiziert Maße: 147x64x35 mm (HxBxT)</p>	<p>V</p>	<p>170,00</p>
 <p style="text-align: center;">VANDERBILT</p>	<p>PDM-IXD18T</p>	<p>DUAL-Bewegungsmelder mit Abdecküberw. Passiv Infrarot und Mikrowellen Melder Technische Daten wie PDM-IXD12 jedoch: Erfassungsbereich: ca. 18m/90° mit Abdecküberwachung EN50131-2-4 Grade 3 zertifiziert VdS G 114012 C zertifiziert VSÖ Klasse WS zertifiziert Maße: 147x64x35 mm (HxBxT)</p>	<p>V</p>	<p>260,00</p>







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

BEWEGUNGSMELDER DRAHTGEBUNDEN SCHWARZ

 <p style="text-align: center;">VANDERBILT</p>	PDM-I12-B	<p>PIR-Bewegungsmelder Passiv Infrarot Melder Erfassungsbereich: ca. 12m/90° optisches System MAGIC Spiegeltechnik 4 Empfindlichkeiten einstellbar Gehtest Eingang Scharf/Unscharf Eingang integrierte Abschlußwiderstände (auswechselbar) RI=4,7 kOhm, RF=2,2 kOhm, REoL=4,7kOhm Versorgung: 9-16 VDC Stromverbrauch: max. 5mA@12 VDC Farbe schwarz RAL9005 optional Tier-Immun mit PDM-PO-CL optional Vorhangspiegel (PDM-PO-C20) optionales UP-Gehäuse (PDM-PO-FM) EN50131-2-2 Grade 2 zertifiziert VdS G 113502 B zertifiziert VSÖ Klasse GS-N zertifiziert Maße: 128x57x32 mm (HxBxT)</p>	V	105,00
 <p style="text-align: center;">VANDERBILT</p>	PDM-I18-B	<p>PIR-Bewegungsmelder Passiv Infrarot Melder Erfassungsbereich: ca. 18m/90° optisches System MAGIC Spiegeltechnik 4 Empfindlichkeiten einstellbar Gehtest Eingang Scharf/Unscharf Eingang integrierte Abschlußwiderstände (auswechselbar) RI=4,7 kOhm, RF=2,2 kOhm, REoL=4,7kOhm Versorgung: 9-16 VDC Stromverbrauch: max. 5mA@12 VDC Farbe schwarz RAL9005 optional Tier-Immun mit PDM-PO-CL optional Vorhangspiegel (PDM-PO-C30) EN50131-2-2 Grade 2 zertifiziert VdS G 113504 B zertifiziert VSÖ Klasse GS-N zertifiziert Maße: 147x64x35 mm (HxBxT)</p>	V	130,00

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

BEWEGUNGSMELDER DRAHTGEBUNDEN





 	DET-WPIR-00	PIR-Bewegungsmelder Passiv Infrarot Bewegungsmelder Erfassungsbereich: ca. 15m/90° Versorgung: 9-18 VDC Stromverbrauch: max. 12mA@12 VDC Farbe weiß EN50131-2-2 Grade 2 kompatibel Maße: 62x97x50 mm (BxHxT)	A	20,00
 	MDO13B	DUAL-Bewegungsmelder Passiv Infrarot und Mikrowellen Melder Erfassungsbereich: ca. 20m/85° Versorgung: 9-15 VDC Stromverbrauch: max. 24mA@12 VDC Farbe weiß EN50131-2-4 Grade 3 kompatibel Maße: 65x112x43 mm (BxHxT)	A	125,00
 	DET-WDTPT-G2	DUAL-Bewegungsmelder “Tier-immun bis 25kg” Passiv Infrarot und Mikrowellen Melder Erfassungsbereich: ca. 12m/90° Versorgung: 9-16 VDC Stromverbrauch: max. 9mA@12 VDC Farbe weiß EN50131-2-4 Grade 2 kompatibel Maße: 57x116x57 mm (BxHxT) Alternativartikel zu DET-WDT3!	A	95,00



NDA (National Defense Authorization) Richtlinien konform und UL zertifiziert!

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

360° DECKEN - BEWEGUNGSMELDER

 <p>Texecom Designed to Perform</p>	<p>360DT</p>	<p>DUAL-Bewegungsmelder AKH-0001 Passiv Infrarot und Mikrowellen Melder mit Abdecküberwachung Erfassungsbereich: 8m/360° (3m Höhe) Gehtest Eingang Scharf/Unschärf Eingang integrierte Abschlußwiderstände (einstellbar 0/C, 1k0, 2k2, 5k6) Montagehöhe: 2,4 bis 3,6m Versorgung: 9-15 VDC Stromverbrauch: max. 28mA@12 VDC Farbe weiß EN50131-2-4 Grade 3 kompatibel Maße: 33x116 mm (HxDurchmesser)</p>	<p>A</p>	<p>125,00</p>
	<p>360DT-UP</p>	<p>DUAL-Bewegungsmelder in UP-Ausführung Passiv Infrarot und Mikrowellen Melder Techn. Daten wie 360DT jedoch: als Sonderanfertigung für unterputz Deckenmontage Einbaudose für Betondecke optional Farbe: weiß (andere auf Anfrage) Maße: 35x138 mm (HxDurchmesser)</p>	<p>A</p>	<p>275,00</p>
	<p>AP-360B</p>	<p>PIR-Bewegungsmelder in UP-Ausführung Passiv Infrarot Bewegungsmelder Erfassungsbereich: 6m/360° bei 4,5m Montagehöhe 4m/360° bei 3,5m Montagehöhe Montagehöhe 2,5 bis 4,5m Alarmausgang und Sabotageausgang Versorgung: 9,5-16 VDC Stromverbrauch: max. 13mA@12 VDC Farbe weiß Maße: 43x52 mm (HxDurchmesser)</p>	<p>A</p>	<p>70,00</p>
	<p>AP-20NB</p>	<p>PIR-Vorhang-Bewegungsmelder in UP-Ausführung Passiv Infrarot Bewegungsmelder Erfassungsbereich (Deckenmontage): 6x1m bei 4,5m Montagehöhe Montagehöhe 2,5 bis 4,5m Alarmausgang und Sabotageausgang Versorgung: 9,5-16 VDC Stromverbrauch: max. 13mA@12 VDC Farbe weiß Maße: 36x52 mm (HxDurchmesser)</p>	<p>A</p>	<p>70,00</p>

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

BEWEGUNGSMELDER ZUBEHÖR

	PDM-PO-CL	Haustier Clip für Bewegungsmelder PDM-I-Serie Tier-immun bis 20kg	V	3,00
	PDM-PO-C20	Vorhangspiegel für PDM-IXD12 Erfassungsbereich: ca. 2x20m	V	22,00
 VANDERBILT	PDM-PO-C30	Vorhangspiegel für PDM-IXD18 Erfassungsbereich: ca. 2x30m	V	22,00
 VANDERBILT	PDM-PZ-MBG2	Montage Wand-/Deckenhalter für DUAL-Melder PDM-I-Serie	V	30,00
 VANDERBILT	PDM-PO-FM	UP Montagedose für Bewegungsmelder PDM-I12-Serie und IXD12-Serie Für den Einbau ist eine Kaiser 1224-41 Betonbau Gerätedose erforderlich Maße: 132x65x40 mm (HxBxT)	V	45,00

KURSE / SCHULUNGEN

Folgende Schulungen/Workshops werden geboten:






Alarmanlagen
Videoüberwachungssysteme
Zutrittskontrollsysteme

Eine Schulung bei Ihnen im Haus führen wir ab 4 Teilnehmer durch.
Das Schulungsprogramm ist individuell zusammenstellbar.

Gerne informieren wir Sie über die Möglichkeiten und Kosten.
Melden Sie sich bei uns unverbindlich unter schulung@laboe.at!

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

MAGNETKONTAKTE (REEDKONTAKTE)

 <p>EAT-N Featuring Excellent Reliability</p>	<p>460-CSA</p>	<p>Aufbau Industrie Magnetkontakt im Aluminiumgehäuse (zB für Brandschutztüren, etc.) Kabellänge: 3m Schaltabstand: max. 20 mm VdS Nummer: G191590 Kl. B EN50131-2-6 Grade 2 Maße: 80x19x18 mm (LxBxH)</p>	<p>A</p>	<p>35,00</p>
 <p>EAT-N Featuring Excellent Reliability</p>	<p>450-CSA</p>	<p>Rolltor Magnetkontakt für Rolltore und Garagentore überfahrbare Ausführung mit Panzerschlauch (Länge ca. 50 cm) absolut Wasser- und Schmutzbeständig Kabellänge: 1,2m Schaltabstand: max. 25 mm VdS Nummer G191589 Kl. B EN50131-2-6 Grade 2</p>	<p>A</p>	<p>47,00</p>
 <p>EAT-N Featuring Excellent Reliability</p>	<p>450-TFC-2</p>	<p>Rolltor Magnetkontakt "fremdfeldsicher" Technische Daten wie 450 jedoch: Fremdfeldsicher bei anderen Magneten Kabellänge: 2,0m Schaltabstand: max. 16 mm VdS Nummer G198067 Kl. C EN50131-2-6 Grade 3</p>	<p>A</p>	<p>65,00</p>
 <p>VANDERBILT</p>	<p>AMK4LSA-1M</p>	<p>Rolltor Magnetkontakt "Kunststoff" für Rolltore und Garagentore überfahrbare Ausführung mit Panzerschlauch (Länge ca. 50 cm) absolut Wasser- und Schmutzbeständig Kabellänge: 1,2m Schaltabstand: max. 20 mm VdS Nummer: G191565 Kl. B</p>	<p>V</p>	<p>90,00</p>
 <p>VANDERBILT</p>	<p>AMK4LSA-5M</p>	<p>Rolltor Magnetkontakt "Kunststoff" für Rolltore und Garagentore überfahrbare Ausführung mit Panzerschlauch (Länge ca. 50 cm) absolut Wasser- und Schmutzbeständig Kabellänge: 5m Schaltabstand: max. 20 mm VdS Nummer: G191565 Kl. B</p>	<p>V</p>	<p>95,00</p>

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

MAGNETKONTAKTE (REEDKONTAKTE)

	WDC02	Aufbau Magnetkontakt mit Klemmanschluß Farbe: weiß Schaltabstand: max. 20 mm Maße: 67x14x12 mm (LxHxT)	A	10,00
	MK-3400-5	Einbau Magnetkontakt Farbe: weiß Kabellänge: 5m Schaltabstand: max. 20 mm VdS Nummer: G1 14526 B Maße: 30x8 mm (LxDurchmesser)	V	25,00
	MK-3400-5-2x4K7	Einbau Magnetkontakt mit integriertem 2x 4k7 Widerstand Farbe: weiß Kabellänge: 5m Schaltabstand: max. 20 mm VdS Nummer: G1 14526 B Maße: 30x8 mm (LxDurchmesser)	V	38,00
	MK-3400-10	Einbau Magnetkontakt Farbe: weiß Kabellänge: 10m Schaltabstand: max. 20 mm VdS Nummer: G1 14526 B Maße: 30x8 mm (LxDurchmesser)	V	31,00
	MK-3400-25	Einbau Magnetkontakt Farbe: weiß Kabellänge: 25m Schaltabstand: max. 20 mm VdS Nummer G1 14526 B Maße: 30x8 mm (LxDurchmesser)	V	73,00
	MK-3000-15	Aufbaugehäuse für MK3400 Farbe: weiß Maße: 43x12x12 mm (LxBxH)	V	8,00
	MAKb	Ein- oder Aufbau Magnetkontakt MCO10B Farbe: braun Kabellänge: 4m Schaltabstand: max. 12 mm VdS Nummer: G199528 B Maße: 30x8 mm (LxDurchmesser)	A	20,00

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

MAGNETKONTAKTE (REEDKONTAKTE)

 <p>VANDERBILT</p>	<p>MK-2400-6</p>	<p>Einbaumagnetkontakt mit Schneidgewinde im Aluminiumgehäuse Kabellänge: 6m Optional Einbaufansch MK-2000-x Maße: 36x8,5 mm (LxDurchmesser) VdS Klasse B / VSÖ Klasse GS-H EN50131-2-6 Grad 2 zertifiziert</p>	<p>V</p>	<p>26,00</p>
 <p>VANDERBILT</p>	<p>MK-2400-10</p>	<p>Einbaumagnetkontakt mit Schneidgewinde im Aluminiumgehäuse Kabellänge: 10m Optional Einbaufansch MK-2000-x Maße: 36x8,5 mm (LxDurchmesser) VdS Klasse B / VSÖ Klasse GS-H EN50131-2-6 Grad 2 zertifiziert</p>	<p>V</p>	<p>35,00</p>
 <p>VANDERBILT</p>	<p>MK-2500-6</p>	<p>Einbaumagnetkontakt mit kurzem Schneidgewinde im Aluminiumgehäuse Kabellänge: 6m Optional Einbaufansch MK-2000-x Maße: 24x8,5 mm (LxDurchmesser) VdS Klasse B / VSÖ Klasse GS-H EN50131-2-6 Grad 2 zertifiziert</p>	<p>V</p>	<p>25,00</p>
 <p>VANDERBILT</p>	<p>MK-2500-10</p>	<p>Einbaumagnetkontakt mit kurzem Schneidgewinde im Aluminiumgehäuse Kabellänge: 10m Optional Einbaufansch MK-2000-x Maße: 24x8,5 mm (LxDurchmesser) VdS Klasse B / VSÖ Klasse GS-H EN50131-2-6 Grad 2 zertifiziert</p>	<p>V</p>	<p>32,00</p>
 <p>VANDERBILT</p>	<p>MK-2000-2</p>	<p>Einbaufansch mit Neodym Magnet speziell für Stahltüren/Zargen Farbe: weiß Bohrung 19 mm nötig passend zu MK-2400/MK-2500 Maße: 46x30x1,5 mm (LxBxH)</p>	<p>V</p>	<p>10,00</p>
 <p>VANDERBILT</p>	<p>MK-2000-3</p>	<p>Aufbaugehäuse für MK2400/MK2500 Farbe: weiß passend zu MK-2400/MK-2500 Maße: 65x16x15 mm (LxBxH)</p>	<p>V</p>	<p>5,00</p>


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

GLASBRUCHMELDER und Zubehör


 	AGB800	<p>Akustischer Glasbruchmelder weiß für die Überwachung von Normalglas (Fenstern, Mehrscheibenfenstern, etc.) Wirkradius max. 165° Reichweite: 1-9 m Für Wand- oder Deckenmontage Alarmrelais für direkten Anschluß Spannungsversorgung: 7-30 VDC Farbe weiß VdS Klasse B zertifiziert EN50131-2-7-1 Grad 2 zertifiziert Maße: 68x110x40 mm (BxHxT)</p>	V	170,00
 	AGB800-B	<p>Akustischer Glasbruchmelder schwarz Technische Daten wie AGB800 jedoch: Farbe schwarz RAL9005 VdS Klasse B zertifiziert EN50131-2-7-1 Grad 2 zertifiziert Maße: 68x110x40 mm (BxHxT)</p>	V	185,00
 	AGB800-AM	<p>Akustischer Glasbruchmelder weiß mit Abdecküberwachung für die Überwachung von Normalglas (Fenstern, Mehrscheibenfenstern, etc.) Wirkradius max. 165° Reichweite: 1-9 m Für Wand- oder Deckenmontage Alarmrelais für direkten Anschluß Spannungsversorgung: 7-30 VDC Farbe weiß VdS Klasse B zertifiziert EN50131-2-7-1 Grad 3 zertifiziert Maße: 68x110x40 mm (BxHxT)</p>	V	375,00
 	ADT700	<p>Testgerät und Kalibrator für Akustischem Glasbruchmelder AGB800 Testzeit ca. 30 Sekunden pro Detektor integrierte Batterie (Akku) Maße: 175x127x56 mm</p>	V	auf Anfrage

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

RAUCHMELDER DRAHTGEBUNDEN





	M12	Rauchmelder Universal Wählbare Funktion (Dipschalter): optoelektronisches Streulichtprinzip, Grenzwertmeldung, Temperaturmeldung LED-Anzeige, Memory ein-/ausschaltbar Versorgung: 12 VDC - 3mA Maße: 55x104 mm (TxDurchmesser) Ist aus Sicherheitsgründen nach 10 Jahren auszutauschen (Lebensdauer Sensor)!	A	95,00
	FCP-500	Rauchmelder "Deckenbündig" optoelektronisches Streulichtprinzip mit zwei Sensoren und einem Verschmutzungssensor max. 16m Montagehöhe Spannung: 9 - 33 VDC Farbe: weiß inkl. Sockel, Blende und Hohlraumdose Maße: 110x150 mm (TxDurchmesser) VdS Nr. G205124 Ist aus Sicherheitsgründen nach 10 Jahren auszutauschen (Lebensdauer Sensor)!	A	auf Anfrage
	FAA-500CB	Einbaugehäuse für Rauchmelder Einbau in Betondecken passend für FCP-500!	A	auf Anfrage

GASMELDER DRAHTGEBUNDEN

	GM2	Gasmelder zur detektion von: Propan, Methan, Butan und Erdgas integrierte Summer Bereitschafts- und Auslöse-LED Relaisausgang Schutzart IP30 Spannungsversorgung: 9-27 VDC Stromaufnahme: max. 70 mA Farbe: weiß Maße: 47x114 mm (HxDurchmesser) Ist aus Sicherheitsgründen nach 5 Jahren auszutauschen (Lebensdauer Sensor)!	A	auf Anfrage
---	------------	--	----------	--------------------

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

GASMELDER DRAHTGEBUNDEN

 <p>Satel®</p>	<p>DG1-CO</p>	<p>CO-Melder "Kohlenmonoxid" integrierte Summer Bereitschafts- und Auslöse-LED Relaisausgang Spannungsversorgung: 12 VDC Stromaufnahme: max. 16 mA Farbe: weiß Maße: 36x97 mm (HxDurchmesser) Ist aus Sicherheitsgründen nach 5 Jahren auszutauschen (Lebensdauer Sensor)!</p>	<p>A</p>	<p>175,00</p>
 <p>Satel®</p>	<p>DG1-TCM</p>	<p>Chloroform-Melder "Betäubungsgas" integrierte Summer Bereitschafts- und Auslöse-LED Relaisausgang Spannungsversorgung: 12 VDC Stromaufnahme: max. 105 mA Farbe: weiß Maße: 36x97 mm (HxDurchmesser) Ist aus Sicherheitsgründen nach 5 Jahren auszutauschen (Lebensdauer Sensor)!</p>	<p>A</p>	<p>240,00</p>
 <p>Satel®</p>	<p>DG1-LPG</p>	<p>Propan-/Butan Melder integrierte Summer (mit Voralarm) Bereitschafts- und Auslöse-LED Relaisausgang Spannungsversorgung: 12 VDC Stromaufnahme: max. 45 mA Farbe: weiß Maße: 36x97 mm (HxDurchmesser) Ist aus Sicherheitsgründen nach 5 Jahren auszutauschen (Lebensdauer Sensor)!</p>	<p>A</p>	<p>175,00</p>
 <p>Satel®</p>	<p>DG1-ME</p>	<p>Erdgas-Melder "Methan" integrierte Summer (mit Voralarm) Bereitschafts- und Auslöse-LED Relaisausgang Spannungsversorgung: 12 VDC Stromaufnahme: max. 45 mA Farbe: weiß Maße: 36x97 mm (HxDurchmesser) Ist aus Sicherheitsgründen nach 5 Jahren auszutauschen (Lebensdauer Sensor)!</p>	<p>A</p>	<p>175,00</p>

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

CO2 MELDER/SENSOREN STAND-ALONE / DRAHTGEBUNDEN

Wussten Sie, dass der CO2 Wert in Innenräumen auch ein Indikator für die Aerosol-Konzentration und somit für die Virenbelastung ist? Sensoren zur Überwachung des Kohlenstoffdioxidgehalts in der Luft für zum Beispiel in Büros, Schulen, Besprechungsräumen, Produktions- und Lagerräumen etc.



T5000

CO2 "Ampel" Stand-Alone Plug & Play
NDIR-Sensor im Zweistrahlverfahren
Messbereich: 0 bis 2000 ppm
LED-Anzeige: rot/ gelb/ grün
Betriebstemperatur: -30° bis +60° C
Schutzart IP30
Spannungsversorgung: 9-30 VDC
(Steckernetzgerät im Lieferumfang)
Farbe: hellgrau
Maße: 89x73x40 mm (BxHxT)

D auf Anfrage



H5524

CO2 Sensor Stand-Alone Plug & Play
NDIR-Sensor im Zweistrahlverfahren
Messbereich: 0 bis 2000 ppm
LED-Anzeige: rot/ gelb/ grün
LCD-Display
eingebauter Summer (einstellbar)
2 Relaisausgänge
Netzwerkschnittstelle RJ45
Protokolle: WWW, ModbusTCP, SN-
MPv1, SOAP, XML
Alarmprotokolle: E-Mail, SNMP Trap,
Syslog
Betriebstemperatur: -30° bis +60° C
Schutzart IP30
Spannungsversorgung: 9-30 VDC
(Steckernetzgerät im Lieferumfang)
Farbe: hellgrau
Maße: 136x213x45 mm (BxHxT)

D auf Anfrage





T5240

CO2 Sensor mit NOX-Busanbindung
Technische Daten wie H5524 jedoch:
KEINE Relaisausgänge
KEINE Netzwerkschnittstelle
inklusive NOX-AN1 Busmodul für die
direkte Auswertung und Anbindung an
die Noxsystems Zentralen
Spannungsversorgung: 15-30 VDC
(über die Nox Zentrale))
Farbe: hellgrau
Maße: 89x94x40 mm (BxHxT)




D auf Anfrage

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

FLÜSSIGKEITS- / WASSERMELDER


	1450-CSA	Flüssigkeitsmelder im Kunststoffgehäuse Meldet über vier vergoldete Kontakte Relaisausgang (30VDC 1A) Anschluß für externen Fühler Farbe: weiß Spannung: 12/24 VDC max. 30 mA Maße: 96x25x64 mm (BxHxT)	A	85,00
	2450-NM	Flüssigkeitsmelder im Aluminiumgehäuse Meldet über zwei vergoldete Kontakte LED-Anzeige (Alarm) Relaisausgang (30VDC 1A) Farbe: weiß Schutzart IP65 Spannung: 12/24 VDC max. 30 mA Maße: 150x38x28 mm (BxHxT)	A	295,00

LICHTSCHRANKEN für Außenbereich

	2PH-60C	Außenlichtschrankpaar 1 Dual Element Reichweite Außen max. 60m Reichweite Innen max. 120m 0°-180° Linsenverstellung möglich zur Wandmontage Optional geregelte Heizung (TERMPH) Schutzart: IP55 Betriebstemperatur: -20°C bis +55°C Spannungsversorgung: 10,5-28 VDC Stromaufnahme: max. 45mA Maße: 75x180x75 mm (BxHxT)	A	225,00
	2PH-150	Außenlichtschrankpaar 1 Dual Element Technische Daten wie 2PH-60C jedoch: Reichweite Außen max. 150m Reichweite Innen max. 300m Stromaufnahme: max. 55mA Maße: 100x247x100 mm (BxHxT)	A	435,00
	4PH-200A	Außenlichtschrankpaar 2 Dual Element Technische Daten wie 2PH-60C jedoch: Reichweite Außen max. 200m Reichweite Innen max. 500m Stromaufnahme: max. 77mA Maße: 100x390x100 mm (BxHxT)	A	660,00







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

LICHTSCHRANKENSÄULEN für Innen- und Außenbereich

 <p>PRASTEL</p>	INFRA15-60	Außenlichtschrankensystem 1,5m - 60m 2 Säulen zur Wandmontage Bodenmontage gegen Aufpreis möglich 3 Dualelement Lichtschränke (6strahlig) Reichweite max. 60m eingebaute geregelte Heizung (TERMPH) Schutzart: IP55 Betriebstemperatur: -20°C bis +55°C Spannungsversorgung: 10,5-28 VDC	A	auf Anfrage
	INFRA15-150	Außenlichtschrankensystem 1,5m - 150m 2 Säulen zur Wandmontage Bodenmontage gegen Aufpreis möglich 3 Dualelement Lichtschränke (6strahlig) Reichweite max. 150m eingebaute geregelte Heizung (TERMPH) Schutzart: IP55 Betriebstemperatur: -20°C bis +55°C Spannungsversorgung: 10,5-28 VDC	A	auf Anfrage
 <p>PRASTEL</p>	INFRA20-60	Außenlichtschrankensystem 2,0m - 60m 2 Säulen zur Wandmontage Bodenmontage gegen Aufpreis möglich 4 Dualelement Lichtschränke (8strahlig) Reichweite max. 60m eingebaute geregelte Heizung (TERMPH) Schutzart: IP55 Betriebstemperatur: -20°C bis +55°C Spannungsversorgung: 10,5-28 VDC	A	auf Anfrage
	INFRA20-150	Außenlichtschrankensystem 2,0m - 150m 2 Säulen zur Wandmontage Bodenmontage gegen Aufpreis möglich 3 Dualelement Lichtschränke (6strahlig) Reichweite max. 150m eingebaute geregelte Heizung (TERMPH) Schutzart: IP55 Betriebstemperatur: -20°C bis +55°C Spannungsversorgung: 10,5-28 VDC	A	auf Anfrage
	INFRA20-200	Außenlichtschrankensystem 2,0m - 200m 2 Säulen zur Wandmontage Bodenmontage gegen Aufpreis möglich 3 Quadelement Lichtschr. (12strahlig) Reichweite max. 200m eingebaute geregelte Heizung (TERMPH) Schutzart: IP55 Betriebstemperatur: -20°C bis +55°C Spannungsversorgung: 10,5-28 VDC	A	auf Anfrage





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

ÜBERFALLTASTER / NOTRUFTASTER DRAHTGEBUNDEN





	ÜT484-I	Überfalltaster AP mit Sabotagekontakt Rückstellung mit mitgeliefertem Schlüssel Gehäuse: weiß Maße: 52x72x28 mm (BxHxT)	A	35,00
	ÜT484-ME	Überfalltaster AP mit Sabotagekontakt LED Anzeige bei Auslösung Rückstellung über Stromabschaltung Gehäuse: weiß Spannungsversorgung: 12 VDC / 10mA Maße: 52x72x28 mm (BxHxT)	A	58,00
	ÜT476	Überfalltaster AP mit Sabotagekontakt Impulsauslösung Papiermembran als Auslösehinweis Gehäuse: weiß mit transparenter Plexiglasabdeckung VDS Nr. G192028 Klasse C Maße: 85x85x52 mm (BxHxT)	A	65,00
	ND100	Überfalltaster AP "Rund" Impulsauslösung, Sabotagekontakt Gehäuse: grau VDS Nr. G195065 Klasse C Maße: 31x81mm (TxDurchmesser)	V	auf Anfrage
	UM11D	Überfalltaster AP Impulsauslösung, Sabotagekontakt Gehäuse: weiß Maße: 90x90x 29 mm (BxHxT) VdS-Nr. G 196044 Klasse C	V	90,00
	UM11D-50	Überfalltaster UP für Schalterdose Impulsauslösung, Sabotagekontakt Gehäuse: weiß Maße: 90x90x 29 mm (BxHxT) VdS-Nr. G 196044 Klasse C	V	68,00

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

ÜBERFALLTASTER / NOTRUFTASTER DRAHTGEBUNDEN











   <p>Lieferung immer ohne Rahmen!</p> 	HT12_Gira- RW-glänzend	Überfalltaster UP für Schalterprogramm Gira E2 / System 55 reinweiß glänzend Impulsauslösung, Sabotagekontakt Maße: 55x55x33 mm(BxHxT)	A	240,00
	HT12_Gira- RW-matt	Überfalltaster UP für Schalterprogramm Gira E2 / System 55 reinweiß matt Impulsauslösung, Sabotagekontakt Maße: 55x55x33 mm(BxHxT)	A	240,00
	HT12_Gira- Anthrazit	Überfalltaster UP für Schalterprogramm Gira E2 / System 55 Anthrazit Impulsauslösung, Sabotagekontakt Maße: 55x55x33 mm(BxHxT)	A	240,00
	HT12_Sonder	Überfalltaster UP für diverse Schalterprogramm wie Busch & Jäger, Jung etc. Impulsauslösung, Sabotagekontakt Farbe bei Bestellung ist anzugeben! reinweiß (glänzend oder matt), anthrazit,...	A	auf Anfrage

KÖRPERSCHALLMELDER

   	GM730	Hochwertiger Senstec Melder besonders geeignet für die Überwachung von Tresoren, Geldausgabeautomaten,... Reichweite: 4m Radius, 50 m2 Spannungsversorgung: 8-16 VDC / 5mA VDS Nr. G106008 C VSÖ Nr. W 060426/01 E Maße: 89x89x22 mm (HxBxT)	V	335,00
	GM775	Hochwertiger Senstec Melder besonders geeignet für die Überwachung von Tresoren, Geldausgabeautomaten, Reichweite: 5m Radius, 80 m2 Schutzart IP43 Spannungsversorgung: 8-16 VDC / 5mA VDS Nr. G109013 C VSÖ Nr. W 060426/01 E Maße: 89x89x22 mm (HxBxT)	V	610,00

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

NOTTASTER DRAHTGEBUNDEN

 	2495-V	Nottaster AP mit Schutzglas LED Anzeige Schutzart: IP 54 Gehäuse: grün Maße: 85x85x47 mm (BxHxT)	A	55,00
 	2495-CSA	Nottaster AP mit Schutzglas LED Anzeige Schutzart: IP 54 Gehäuse: weiß Maße: 85x85x47 mm (BxHxT)	A	55,00
 	CXM-0048XC	Nottaster AP mit Schutzglas LED Anzeige Schutzart: IP 54 Gehäuse: rot mit "Brandsymbol" EN54-11:2001+A1:2005 Maße: 87x87x55 mm (BxHxT)	A	52,00
 	CXM-0122X	Nottaster AP mit Schutzglas LED Anzeige Schutzart: IP 66 Gehäuse: rot mit "Brandsymbol" EN54-11:2001+A1:2005 Maße: 113x87x59 mm (BxHxT)	A	160,00
 	CXM-0174X	Nottaster AP rückstellbar LED Anzeige Schutzart: IP 66 Gehäuse: rot mit "Brandsymbol" EN54-11:2001+A1:2005 Maße: 113x87x59 mm (BxHxT)	A	165,00

**Weitere Typen und Ausführungen auf
Anfrage verfügbar!**

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

TAGALARM

Notausgangsüberwachung

Der Tagalarm dient in Verbindung mit einem Magnetkontakt der Überwachung einer Flucht- / Notausgangstüre auf unbefugtes Öffnen.

Die eingebaute Piezosirene und die Blitzleuchte signalisieren einen Alarm direkt vor Ort.

Für die ggf. gewünschte Alarmweiterleitung steht ein potentialfreier Umschaltkontakt zu Verfügung.



VANDERBILT

TA-1

Tagalarm 12 VDC im grauen Gehäuse
Über Eingang ein- und ausschaltbar
LED Anzeigen. Betrieb, Alarm, Unscharf
1 Relaisausgang bei Alarm für an-
steuerung externer Sirene / Blitzlicht
Ausnehmung für Profilhalbzylinder
Schutzart IP30
Betriebstemperatur: -10° bis +40°C
Spannungsversorgung: 10-15 VDC
Stromaufnahme: max. 30 mA
Maße: 80x107x50 mm (BxHxT)

V

790,00



Tagalarm12

Tagalarm 12 VDC im weißen Gehäuse
mit integriertem Blitzlicht und Sirene
Über Eingang ein- und ausschaltbar
1 Relaisausgang bei Alarm
Ausnehmung für Profilhalbzylinder
Schutzart IP30
Betriebstemperatur: -10° bis +40°C
Spannungsversorgung: 12 VDC
Stromaufnahme: max. 270 mA
Farbe: weiß RAL9003
Maße: 110x255x65 mm (BxHxT)

A

340,00



Tagalarm230

Tagalarm 230 VAC im weißen Gehäuse
mit integriertem Blitzlicht und Sirene
Technische Daten wie Tagalarm12 jedoch
Spannungsversorgung: 230 VC
Farbe: weiß RAL9003
Maße: 110x255x65 mm (BxHxT)

A

355,00

PERIMETERSCHUTZ (GELÄNDEÜBERWACHUNG)

SYNERGETISCHE SENSORTECHNOLOGIEN



MicroPoint™ II

Detektionssystem für Zäune

- Detektion von Durchschneide- und Übersteigversuchen
- Detektiert Eindringversuche mit einer Genauigkeit von 3m
- Einheitliche Detektionsempfindlichkeit entlang des Zaunverlaufs
- Löst die Problematik von Fehlalarmen, verursacht durch Umwelteinflüsse
- Variable Zoneneinteilung per Software
- Netzwerkfähig auf einer einzigen Plattform



MicroTrack™ II

Erdverlegtes Kabeldetektionssystem

- Unsichtbares, dem Geländeverlauf folgendes HF-Detektionssystem
- Detektiert Eindringversuche mit einer Genauigkeit von 3m
- Einheitliche Detektionsempfindlichkeit entlang des Detektionsbereiches
- Löst die Problematik von Fehlalarmen verursacht durch Umwelteinflüsse
- Variable Zoneneinteilung per Software
- Netzwerkfähig auf einer einzigen Plattform



MicroWave 330

Digitale Mikrowellenbarriere

- 244m Reichweite
- Offene Geländeabschnitte, Tore, Eingangsbereiche, Dächer, Mauern
- K-Band-Mehrstreckendetektion
- 6 vor Ort einstellbare Modulationskanäle
- Mikrowellendetektion durch Signaländerungen
- Netzwerkfähig auf einer einzigen Plattform


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

FUNKEMPFÄNGER Wiegand & Stand- Alone

 <p style="text-align: center;">PRASTE</p>	<p>MRRE-4</p>	<p>Funk Empfänger 433MHz 4 Kanal 4 Wiegand / Clock&Data Schnittstellen 26/30/37 Bit integrierte Antenne externe Antenne optional möglich USB Schnittstelle Schutzart: IP54 Spannungsversorgung: 12-24 VAC/VDC Stromaufnahme: max. 90mA Farbe: dunkelgrau Maße: 110x140x40 mm (BxHxT) Kompatibel mit NOX-N232 Modul und Paxton Net2+ ACU</p>	<p>B</p>	<p>235,00</p>
 <p style="text-align: center;">PRASTE</p>	<p>MR4E+</p>	<p>Funk Empfänger 433MHz 4 Kanal integrierte Antenne externe Antenne optional möglich 4 Relais Ausgänge 500mA @ 24 VAC/DC Monostabil/ Bistabil umstellbar 1000 Code (Handsender) speicherbar AES128 Übertragung möglich optional über Software/Tool verwaltbar Betriebstemperatur: -20° bis +55°C Schutzart: IP55 Spannungsversorgung: 12-24 VAC/VDC Stromaufnahme: max. 80mA Farbe: dunkelgrau Maße: 77x120x44 mm (BxHxT)</p>	<p>B</p>	<p>120,00</p>

Weitere Typen und Ausführungen siehe eigenen Preiskatalog!

FUNKEMPFÄNGER Zubehör

	<p>ANT433</p>	<p>Stabantenne 433MHz mit 2,5m Kabel mit Wandmontagehalter Antennenlänge 165mm Farbe: schwarz Maße Halter: 150x30 mm (LxB) Passend zu MRRE-4 und MR4E+!</p>	<p>B</p>	<p>40,00</p>
---	----------------------	---	-----------------	---------------------



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

FUNK HANDSENDER 433MHz Für Standard- und Wiegandempfänger

 	MPSTP2E	Funk Handsender 433MHz - 2 Kanal Rolling Code, XP und RW+ Funkreichweite bis 100m (freies Feld) 1 Dual-LED (Rot/Grün) Batterie: 1x 3V Lithium (CR2032) Farbe: dunkelgrau Maße: 38x58x12 mm (BxLxT)	B	40,00
 	SLIM2E	Funk Handsender 433MHz - 2 Kanal Rolling Code, XP und RW+ Funkreichweite bis 100m (freies Feld) 1 weiße LED Batterie: 1x 3V Lithium (CR2032) Farbe: weiß/silber Maße: 29x56x12 mm (BxLxT)	B	35,00
 	TC2E	Funk Handsender 433MHz - 2 Kanal Rolling Code, XP und RW+ Funkreichweite bis 100m (freies Feld) 1 blaue LED Batterie: 1x 3V Lithium (CR2032) Farbe: schwarz/silber Maße: 30x50x12 mm (BxLxT)	B	35,00
 	SLIM4E	Funk Handsender 433MHz - 4 Kanal Rolling Code, XP und RW+ Funkreichweite bis 100m (freies Feld) 1 weiße LED Batterie: 1x 3V Lithium (CR2032) Farbe: weiß/silber Maße: 29x56x12 mm (BxLxT)	B	35,00
 	TC4E	Funk Handsender 433MHz - 4 Kanal Rolling Code, XP und RW+ Funkreichweite bis 100m (freies Feld) 1 blaue LED Batterie: 1x 3V Lithium (CR2032) Farbe: schwarz/silber Maße: 30x50x12 mm (BxLxT)	B	35,00
 	SLIM4EDT	Funk Handsender 433MHz - 4 Kanal Technische Daten wie SLIM4E jedoch: integrierter 125kHz EM Chip	B	40,00
 	SLIM4EMF	Funk Handsender 433MHz - 4 Kanal Technische Daten wie SLIM4E jedoch: integrierter 13,56 MHz Mifare Chip	B	45,00

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

EXTERNE SCHARFSCHALTEINRICHTUNGEN SCHLÜSSELSCHALTER

 <p>EATON Powering Business Worldwide</p>	<p>496I</p>	<p>UP Schlüsselschalter für Innen Zur scharf/unscharf Schaltung Doppelschalter 3 LED-Anzeigen (rot/gelb/grün) eingebauter Summer stabiles Metallgehäuse Sabotagesicherung Abdeckung Alu poliert Achtung: ohne Profil-Halbzylinder! Maße UP: 120x76x43 mm (HxBxT) Maße UP-Dose: 108x68x36 mm (HxBxT)</p>	<p>A</p>	<p>210,00</p>
 <p>EATON Powering Business Worldwide</p>	<p>496</p>	<p>AP Schlüsselschalter für Innen Zur scharf/unscharf Schaltung Doppelschalter 3 LED-Anzeigen (rot/gelb/grün) eingebauter Summer stabiles Metallgehäuse Sabotagesicherung Gehäuse weiß / Abdeckung Alu poliert Achtung: ohne Profil-Halbzylinder! Maße AP: 123x79x65 mm (HxBxT)</p>	<p>A</p>	<p>210,00</p>







EATON
Powering Business Worldwide



SCANTRONIC Security Systems
seit über 50 Jahren

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

EXTERNE SCHARFSCHALTEINRICHTUNGEN CODESCHALTER

 <p style="text-align: center;">▼ Paxton Access</p>	<p>K50-Compact 351-210-D</p> <p>Compact</p>	<p>Kunststoff AP Keypad (Codeschalter) K50 für den Innen- und Außenbereich geeignet 3 LED Anzeigen, eingebauter Summer Türöffnungszeit von 1-60 Sek. einstellbar max. 50 Benutzercodes hintergrundbeleuchtete Tastatur Anschlußkabel: 5m (8polig) (max. auf 100m verlängerbar!) Schutzart IP67 Spannungsversorgung: 10-14VDC 170mA Rahmenfarbe: weiß und anthrazit (Abdeckkappen im Lieferumfang) KEIN ZUTRIITSLERER! Maße: 50x100x15 mm (BxHxT)</p>	B	108,00
 <p style="text-align: center;">▼ Paxton Access</p>	<p>K50-V2A- Compact 352-210-D</p> <p>Compact</p>	<p>Edelstahl AP Keypad (Codeschalter) K50 Technische Daten wie K50! Maße: 50x100x15 mm (BxHxT)</p>	B	159,00
 <p style="text-align: center;">▼ Paxton Access</p>	<p>K75-Compact 371-210-D</p> <p>Compact</p>	<p>Kunststoff AP Keypad (Codeschalter) K75 für den Innen- und Außenbereich geeignet 3 LED Anzeigen, eingebauter Summer Türöffnungszeit von 1-60 Sek. einstellbar max. 50 Benutzercodes hintergrundbeleuchtete Tastatur Anschlußkabel: 5m (8polig) (max. auf 100m verlängerbar!) Schutzart IP67 Spannungsversorgung: 10-14VDC 170mA Rahmenfarbe: weiß und anthrazit (Abdeckkappen im Lieferumfang) KEIN ZUTRIITSLERER! Maße: 75x143x16 mm (BxHxT)</p>	B	108,00
 <p style="text-align: center;">▼ Paxton Access</p>	<p>K75-V2A- Compact 372-210-D</p> <p>Compact</p>	<p>Edelstahl AP Keypad (Codeschalter) K75 Technische Daten wie K50 jedoch: Maße: 75x143x16 mm (BxHxT)</p>	B	159,00

Weitere Modelle siehe aktuellen Preiskatalog Zutrittskontrollsysteme!






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

Innensirenen / Signalgeber

 EATON	09040UK	Lautsprecher AP 16 Ohm im Kunststoffgehäuse weiß passend am LS Ausgang für alle Eaton/ Cooper Zentralen für die Systemtöne Maße: 126x132x53 mm (BxHxT)	A	40,00
 VANDERBILT	SP200T	Innensirene Standard Sabotagekontakt Lautstärke ca. 113dB bei 3m Entfernung Spannung: 12 VDC Stromaufnahme: max. 80 mA Kunststoffgehäuse weiß Maße: 135x100x35 mm (BxHxT)	V	62,00
 VANDERBILT	SIR1992-V	Innensirene Standard weiß IP54 Sabotagekontakt Lautstärke ca. 102dB bei 1m Entfernung Spannung: 9-28 VDC Stromaufnahme: max. 6 mA bei 12VDC Schutzart IP65 mit optionalem Sockel Maße: 63x93 mm (TxDurchmesser) VdS G206019 zertifiziert	V	85,00
 VANDERBILT	AIS12VDS	Innensirene Standard Sabotagekontakt Lautstärke ca. 110dB bei 1m Entfernung Spannung: 9-15 VDC Stromaufnahme: max. 140 mA @ 12VDC Kunststoffgehäuse beige Maße: 149x94x30 mm (BxHxT) VdS Klasse B zertifiziert	V	80,00
	AS270-D	Innensirene Standard weiß IP31 Sabotagekontakt Lautstärke ca. 104dB bei 1m Entfernung Spannung: 9-14 VDC Stromaufnahme: max. 130 mA @ 12VDC Kunststoffgehäuse weiß Maße: 155x114x44 mm (BxHxT) VdS G197065 Kl. C zertifiziert	A	100,00



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

LED - ANZEIGEN

    	1490CR	Pultanzeige mit Roter LED LED fix oder pulsierend (einstellbar) Spannungsversorgung: 12-24VDC 10mA Pult- oder Wandmontage Maße: 50x45x24 mm (BxHxT)	A	40,00
	1490CG	Pultanzeige mit Gelber LED LED fix oder pulsierend (einstellbar) Spannungsversorgung: 12-24VDC 10mA Pult- oder Wandmontage Maße: 50x45x24 mm (BxHxT)	A	47,00
	1490CV	Pultanzeige mit Grüner LED LED fix oder pulsierend (einstellbar) Spannungsversorgung: 12-24VDC 10mA Pult- oder Wandmontage Maße: 50x45x24 mm (BxHxT)	A	40,00
	1490BZR	Pultanzeige mit Roter LED und Summer LED fix oder pulsierend (einstellbar) Spannungsversorgung: 12-24VDC 10mA Pult- oder Wandmontage Maße: 50x45x24 mm (BxHxT)	A	48,00
	1491CR	LED Anzeige "Brand" rot im weißen Aufputzgehäuse Spannungsversorgung: 7-24VDC 10mA Maße: 87x87x30 mm (BxHxT)	A	35,00


SPERRELEMENT

Easylock

 	EasyLock	Motorisches Sperrelement zum verschließen von Türen, die scharftgeschaltet sind. Elektrische/mechanische Notöffnung integrierte Rückmeldung (Schaltzustand) Bolzenweg 12mm Spannung: 8-15 VDC Strom: max. 35mA bei 12VDC 3,5m Anschlußkabel (4polig) Schutzart IP43 Maße: 48x12,9 mm (LxDurchmesser) VdS Nummer G107102 Kl. C	B	525,00
	EasyLock Gehäuse	Aufbaugehäuse für EasyLock mit Gegenstück in robustem Aluminium Maße Aufbaugehäuse: 44x22x60 mm Maße Gegenstück: 44x22x20 mm	B	200,00

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

AUSSENSIRENEN - ATRAPPEN






	Sirenen-Attrappe Eaton	Außensirenengehäuse als Attrappe mit Blitzlichtkalotte im Eaton-Design Maße: 277x300x88 mm (BxHxT)	A	45,00
---	-----------------------------------	--	----------	--------------

AUSSENSIRENEN kabelgebunden mit BLITZLICHT

 	SDR-W-EXT- PLUS-OR	Selbstversorgte Außensirene mit Blitzlicht Polycarbonatgehäuse LED-Blitzlicht ORANGE Sabotage-/Abreißschutz Comfort LED´s Lautstärke ca. 100 dB/1m Wählbarer Abschalttimer 5 Sekunden, 3 Minuten, 15 Minuten Spannungsversorgung: 9-16 VDC Schutzart: IP65 Betriebstemperatur: -25 bis +60°C Batterie Pack Ni-MH 7,2V 250mAh im Lieferumfang enthalten! Maße: 277x300x88 mm (BxHxT) EN50131-4 Grade 2 und 3 kompatibel Nachfolgetype für SDR-WEXT-G3-OR und SDR-WEXT-G2-OR	A	175,00
 	EC0560	Selbstversorgte Außensirene mit Blitzlicht Polycarbonatgehäuse mit Metall-Inne- neinsatz eingebauter Timer für Alarmzeit unabhängig vom Zentralenzustand LED-Blitzlicht orange Separater Eingang für Sirene und Blitzlicht Sabotage- und Abreißschutz. Lautstärke 118 dB/3m Spannungsversorgung: 12 VDC Stromverbrauch: 900 mA im Alarm Betriebstemperatur: -25° bis +70° C Farbe: weiß Akku 1,2 oder 2,0 Ah erforderlich! Maße: 226x197x83 mm (BxHxT) VSÖ W1700227/04E Klasse WS	V	280,00

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

AUSSENSIRENEN kabelgebunden mit BLITZLICHT

 	<p>SASIR-Design Kompakt</p>	<p>Selbstversorgte kleine Außensirene mit Blitzlicht und Batteriepack Formschönes Polycarbonatgehäuse Xenon-Blitzlicht eingebauter Timer für Alarmbegrenzung (ca. 15 Minuten) unabhängig vom Zentralenzustand Sabotage- und Abreißschutz Lautstärke 100 dB/ 1m Schutzart IP65 Betriebstemperatur: -25° bis +55° C Spannungsversorgung: 12-16 VDC Stromverbrauch: ca. 500 mA im Alarm Standby Batterie NiMh 7,2VDC 250mAH im Lieferumfang! Maße: 186x189x60 mm (BxHxT)</p>	<p>A</p>	<p>175,00</p>
 	<p>SASIR-Design</p>	<p>Selbstversorgte Außensirene mit Xenon-Blitzlicht und Batteriepack Formschönes Polycarbonatgehäuse eingebauter Timer für Alarmbegrenzung (ca. 15 Minuten) unabhängig vom Zentralenzustand Sabotage- und Abreißschutz Lautstärke 100 dB/ 1m Schutzart IP65 Betriebstemperatur: -25° bis +55° C Spannungsversorgung: 12-16 VDC Stromverbrauch: ca. 500 mA im Alarm Standby Batterie NiMh 7,2VDC 250mAH im Lieferumfang! Maße: 256x284x68 mm (BxHxT)</p>	<p>A</p>	<p>220,00</p>
	<p>Hiflac-E_grau</p>	<p>Selbstversorgte Außensirene mit Blitzlicht LED-Blitzlicht rot Separater Eingang für Sirene und Blitzlicht Micro-USB Anschluß für die Speicherung von 2 Sound-/ Sprachfiles Sabotage- und Abreißschutz. Lautstärke 100 dB/ 1m Spannungsversorgung: 9-14 VDC Stromverbrauch: 640 mA im Alarm Betriebstemperatur: -25° bis +70° C Schutzart: IP34 Farbe: graphitgrau RAL7024 Batteriepack BP4 im Lieferumfang Maße: 125x320x148 mm (BxHxT) VSÖ W221212/08E Klasse WS</p>	<p>A</p>	<p>905,00</p>





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

NEBELMASCHINE

Das PROTECT Nebelsicherheitssystem beinhaltet eine breite Palette an Nebelkanonen, entworfen und entwickelt um jede Art von Betrieb zu schützen – sei es durch ihr Aussehen, sei es durch ihre Funktion. PROTECT Nebelsicherheitssysteme wurden weltweit getestet und haben sich bewährt. Heute ist Protect Weltmarktführer in Nebelsicherheit.


Vorteile eines Nebelsicherheitssystems:

- Stoppt Einbrüche, Diebstähle, Übergriffe und Vandalismus
- Schenkt Ihnen Ruhe
- Minimalisiert potentielle Verluste
- Von der Polizei und den Versicherungsgesellschaften empfohlen
- Harmloser Nebel der keine Schäden hinterlässt





 <p>PROTECT SECURITY</p>	<p>600i</p> 	<p>Nebelkanone für Objekte bis 70 m² Leistung des Gerätes: 30 Sek. 600 m³ Gesamtleistung ca. 4800 m³ Pulseffekt bis zu 3x 290-700 m³ Nebelflüssigkeitsbehälter: 1,1 Liter Max. 7x 60 Sekundenausstöße/Behälter 5 Alarmeingänge 3 Alarmausgänge Standby Verbrauch 10-60 Watt Spannungsversorgung: 230 VAC Anschlusswert: 1050 Watt Notstromversorgung über Batteriesatz IntelliCloud App Steuerung über optionale IPCard möglich Bis zu 5 Jahre Garantie Farbe weiß oder schwarz Gewicht: 12,6 kg Maße: 332x475x154 mm (BxHxT)</p>	<p>B auf Anfrage</p>
 <p>PROTECT SECURITY</p>	<p>1100i</p> 	<p>Nebelkanone für Objekte bis 130 m² Technische Daten wie 600i jedoch: Leistung des Gerätes: 60 Sek. 1300 m³ Pulseffekt bis zu 4x 500-1300 m³ Max. 4x 60 Sekundenausstöße/Behälter Standby Verbrauch 10-70 Watt Spannungsversorgung: 230 VAC Anschlusswert: 1350 Watt Notstromversorgung über Batteriesatz IntelliCloud App Steuerung über optionale IPCard möglich Bis zu 5 Jahre Garantie Farbe weiß oder schwarz Gewicht: 16 kg Maße: 332x475x174 mm (BxHxT)</p>	<p>B auf Anfrage</p>

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

NEBELMASCHINE



 <p>PROTECT SECURED INSECURITY</p>	<p>XTRATUS</p>	<p>Nebelkanone für Objekte bis 100 m² Leistung des Gerätes: 16 Sek. 250 m³ Gesamtleistung ca. 500 m³ Nebelflüssigkeitsbehälter: 0,4 Liter Max. 2x 16 Sekundenausstöße/Behälter 3 Alarmeingänge 2 Alarmausgänge Standby Verbrauch 10-60 Watt Spannungsversorgung: 230 VAC Anschlusswert: 1000 Watt Notstromversorgung über Batteriesatz Farbe weiß Gewicht: 10kg Maße: 140x650x148 mm (BxHxT)</p>	<p>B</p>	<p>auf Anfrage</p>
--	----------------	---	-----------------	---------------------------

ZUBEHÖR NEBELMASCHINE

	<p>XTRATUS-Fluid</p>	<p>Protect XTRA+ 0,4 Liter Nebelflüssigkeit für XTRALIS Nebelkanone Kann auch vom Endverbraucher problemlos ausgetauscht werden</p>	<p>B</p>	<p>auf Anfrage</p>
	<p>Protect-Fluid</p>	<p>Protect XTRA+ 1,1 Liter Nebelflüssigkeit für 600i und 1100i Nebelkanone</p>	<p>B</p>	<p>auf Anfrage</p>
 	<p>Protect-IPCard</p>	<p>IP Einsteckkarte für die Nebelkanone 600i und 1100i Ferngesteuerter Zugang zur Nebelkanone mittels IP/Internet IP-Verbindung für Ferngesteuerte Analyse des Betriebszustandes und Fehlersuche mit IntelliSuite und IntelliCloud App</p>	<p>B</p>	<p>auf Anfrage</p>



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

GSM (LTE) TELEFONWÄHL- und SCHALTGERÄT

 <p style="text-align: center;">EATON Powering Business Worldwide</p>	<p>SD-LTE</p>	<p>GSM (LTE)Telefonwählgerät für 10 Telefonnummern und 8 Texte 8 separate Eingänge für jeden Alarmtext (z.B. Alarm, Feuer, Überfall) jeder Eingang kann individuell den Num- mern zugewiesen werden LCD-Display, nicht flüchtiger Speicher eingebautes Mikrofon und Lautsprecher, 4 Ausgänge für Fernschaltfunktionen mittels Anruf und Code-Eingabe (Sprechverbindung möglich) Spannungsversorgung: 12 VDC 170mA Maße: 150x115x30 mm (BxHxT) Nachfolgetype zu TWGSD-GSM und TWG-SD3</p>	<p>A</p>	<p>760,00</p>
	<p>ZEUS4-VD 3400</p>	<p>GSM (LTE) Platine im Metallgehäuse 4G VoLTE, 3G und 2G Modul 4 Eingänge 4 Ausgänge (OC) fernschaltbar 10 Telefonnummern für Sprachtext oder SMS 4 Sprachtext-Alarmmeldungen (1 für jeden Alarmeingang) 15 SMS Meldungen programmierbar Ausgänge schalten mittels App (SMS), CLIP oder Anruf (DTMF) Mithörfunktion Stabantenne mit SMA Anschluß Spannungsversorgung: 13,8-15 VDC (15V Netzgerät im Lieferumfang) Stromverbrauch max. 250mA Platz und Anschluß für Pufferakku 12V 1,2Ah vorhanden Sprachtext kann nur mehr über ein Telefon aufgesprochen werden! Programmierung über PC mit USB-Kabel oder über Web "easysset.eu" möglich Auf Anfrage auch als wetterfeste IP56 Variante verfügbar! Maße: 120x170x60 mm (BxHxT) Alternativartikel für B-GSM-A, B-GSM-G und B-GSM120!</p>	<p>A</p>	<p>590,00</p>



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

ALARM ÜBERTRAGUNGSGERÄTE (Wachdienstaufschaltung)

	ComXline1104	<p>GSM (LTE) Digitalübertragungsgerät im weißen Metallgehäuse S3 4 Meldelinien (widerstandsüberwacht) 1 Störungs Relaisausgang 1 Fernschalt Relaisausgang 32 Zielrufnummern Digitale Datenübertragung zu einer Alarmempfangseinrichtung (Wachdienst) Anzahl der Anrufversuche und Zyklen einstellbar Sprachtextübermittlung und SMS möglich Sprachspeicher für bis zu 240 Sekunden integrierter Ereignisspeicher programmierbar über PC-Software! Spannungsversorgung: 12 VDC/100mA Platz für optionalen Akku 12V 1,2Ah Maße: 250x205x55 mm (BxHxT) VdS und VSÖ (WS) zertifiziert</p>	A	1.935,00
	ComXline1516 (GSM)	<p>GSM (LTE) / IP Digitalübertragungsgerät im weißen Metallgehäuse S3 8 Meldelinien (widerstandsüberwacht) Erweiterbar auf max. 200 Meldelinien 1 Störungs Relaisausgang 1 Fernschalt Relaisausgang 32 Zielrufnummern Digitale Datenübertragung zu einer Alarmempfangseinrichtung (Wachdienst) Anzahl der Anrufversuche und Zyklen einstellbar Sprachtextübermittlung und SMS möglich Sprachspeicher für bis zu 240 Sekunden integrierter Ereignisspeicher programmierbar über PC-Software! Spannungsversorgung: 12 VDC/150mA Maße: 250x205x55 mm (BxHxT) VdS und VSÖ (WS) zertifiziert</p>	A	1.960,00

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

ALARM ÜBERTRAGUNGSGERÄTE (Wachdienstaufschaltung)

	<p>ComXline2516 (GSM)</p>	<p>Analog / IP / GSM (LTE) Digitalübertragungsgerät im weißen Metallgehäuse S3 8 Meldelinien (widerstandsüberwacht) Erweiterbar auf max. 200 Meldelinien 1 Störungs Relaisausgang 1 Fernschalt Relaisausgang 32 Zielrufnummern Digitale Datenübertragung zu einer Alarmempfangseinrichtung (Wachdienst) Anzahl der Anrufversuche und Zyklen einstellbar Sprachtextübermittlung und SMS möglich Sprachspeicher für bis zu 240 Sekunden integrierter Ereignisspeicher programmierbar über PC-Software! Spannungsversorgung: 12 VDC/150mA Maße: 250x205x55 mm (BxHxT) VdS und VSÖ (WS) zertifiziert</p>	<p>A</p>	<p>2.040,00</p>
	<p>ComXline3516 (GSM)</p>	<p>ISDN / IP / GSM (LTE) Digitalübertragungsgerät als Platinenversion 8 Meldelinien (widerstandsüberwacht) Erweiterbar auf max. 200 Meldelinien 1 Störungs Relaisausgang 1 Fernschalt Relaisausgang 32 Zielrufnummern Digitale Datenübertragung zu einer Alarmempfangseinrichtung (Wachdienst) Anzahl der Anrufversuche und Zyklen einstellbar Sprachtextübermittlung und SMS möglich Sprachspeicher für bis zu 240 Sekunden integrierter Ereignisspeicher programmierbar über PC-Software! Spannungsversorgung: 12 VDC/150mA Maße: 165x106x25 mm (BxHxT) VdS und VSÖ (WS) zertifiziert</p>	<p>A</p>	<p>2.460,00</p>

Weitere Modelle und Ausführungen auf Anfrage!







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

GSM / LTE Antennen

	COM-ANT-01	GSM (LTE) Klebeantenne weiß extern für Einsteckmodule (Wählgeräte) COM-SD-GSM und COM-DATA-4G-SD sowie für Standalone Wählgerät TWGSD-GSM, TWGSD-LTE und TWGSD3 MMCX Stecker mit 3m Kabel weiß	S	45,00
	GSM-A_2m 101287	GSM (LTE) Antenne im Kunststoffgehäuse Verstärkung 2dBi 4G (LTE) / 3G / 2G SMA Stecker Schutzart: IP66 Farbe: grau RAL7047 2m RG174 Kabel weiß Maße: 20x165x32 mm (BxHxT)	S	80,00
	GSM-A_5m 193740	GSM/LTE/5G Winkel-Antenne für Wandmontage - Verstärkung 4dBi 5G / 4G (LTE) / 3G / 2G SMA Stecker Schutzart: IP67 5m LowLoss 195 Kabel schwarz Maße (ohne Winkel): H220xD16 mm	S	115,00
	GSM-A_10m 193879	GSM/LTE/5G Winkel-Antenne für Wandmontage - Verstärkung 4dBi 5G / 4G (LTE) / 3G / 2G SMA Stecker Schutzart: IP67 10m LowLoss 195 Kabel schwarz Maße (ohne Winkel): H220xD16 mm	S	150,00
	GSM-A_15m 194570	GSM/LTE/5G Winkel-Antenne für Wandmontage - Verstärkung 4dBi 5G / 4G (LTE) / 3G / 2G SMA Stecker Schutzart: IP67 15m LowLoss 195 Kabel schwarz Maße (ohne Winkel): H220xD16 mm	S	180,00
	GSM-5m	GSM Verlängerungskabel 5m LowLoss Kabel mit SMA-Buchse auf SMA-Stecker	S	65,00
	GSM-10m	GSM Verlängerungskabel 10m LowLoss Kabel mit SMA-Buchse auf SMA-Stecker	S	80,00
	GSM-15m	GSM Verlängerungskabel 15m LowLoss Kabel mit SMA-Buchse auf SMA-Stecker	S	95,00

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





ALARMDOSEN / ALARMVERTEILER

	AlarmverteilerAP	AP Alarmklemmverteiler 16 polig mit LSA Schneidklemmen inklusive 1 Sabotage-/Deckelkontakt Farbe: weiß Maße: 96x48x25 mm (BxHxT) VdS Nr. G195013 Klasse C	A	30,00
	AlarmverteilerAP 32Pol.	AP Alarmklemmverteiler 32 polig mit LSA Schneidklemmen inklusive 1 Sabotage-/Deckelkontakt Farbe: weiß Maße: 120x120x30 mm (BxHxT) VdS Nr. G195014 Klasse C	A	50,00
	AlarmverteilerAP 64Pol.	AP Alarmklemmverteiler 64 polig mit LSA Schneidklemmen inklusive 2 Sabotage-/Deckelkontakte Farbe: weiß Maße: 120x234x30 mm (BxHxT) VdS Nr. G195015 Klasse C	A	100,00
	AlarmverteilerAP 96Pol.	AP Alarmklemmverteiler 96 polig mit LSA Schneidklemmen inklusive 2 Sabotage-/Deckelkontakte Farbe: weiß Maße: 120x348x30 mm (BxHxT) VdS Nr. G195016 Klasse C	A	145,00
	AlarmverteilerUP	UP Alarmklemmverteiler 16 polig für UP-Dose 68mm mit LSA Schneidklemmen inklusive Sabotage (Deckelkontakt) Farbe: weiß VdS Nr. G198063 Klasse C	A	30,00
	AlarmverteilerUP Löt	UP Alarmklemmverteiler 16 polig für UP-Dose 68mm mit Löt-Anschlußfahnen inklusive Sabotage (Deckelkontakt) Farbe: weiß VdS Nr. G198063 Klasse C	A	20,00

Weitere Modelle und Ausführungen auf Anfrage verfügbar!

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


ZUBEHÖR NETZGERÄTE 12VDC mit Akkuladung

	PSG2-12V5A	Schaltnetzteil 12 VDC 5A - OEM Eingangsspannung: 230 VAC Ausgangsspannung: 13,8 VDC integrierte Akkuladung für AGM Batterien Kurzschlußfest, Überladungsschutz stabilisierte Spannungsversorgung 2 Relais Fehlerausgänge Maße: 159x98x42 mm (LxBxH) Ersatztype für BAQ60T12 / BAW75T12	A	55,00
	PSG2-12V10A	Schaltnetzteil 12 VDC 10A - OEM Eingangsspannung: 230 VAC Ausgangsspannung: 13,8 VDC 2 getrennte Ausgangsklemmen integrierte Akkuladung für AGM Batterien Kurzschlußfest, Überladungsschutz stabilisierte Spannungsversorgung 2 Relais Fehlerausgänge Maße: 204x141x52 mm (LxBxH)	A	100,00
	HPSD- CG2-12V4x1A	Schaltnetzteil/ Akkuladegerät 12VDC 5A im Metallgehäuse zur Wandmontage mit LED Anzeigen und Sabotagekontakt Eingangsspannung: 200-240 VAC Ausgangsspannung: 4x 13,8 VDC Ausgangsstrom: 4x 1,0A jeder Ausgang mit separater Feinsicherung abgesichert Gehäusedeckel 2x verschraubt optional mit Einbauschloss 802/876 Platz für max. 7Ah Akku Schutzart: IP20 Farbe: signalweiß RAL9003 Maße: 300x258x77+8 mm (BxHxT)	A	115,00
	HPSD- CG2-12V8x1A	Schaltnetzteil/ Akkuladegerät 12VDC 10A im Metallgehäuse zur Wandmontage mit LED Anzeigen und Sabotagekontakt Eingangsspannung: 200-240 VAC Ausgangsspannung: 8x 13,8 VDC Ausgangsstrom: 8x 1,0A jeder Ausgang mit separater Feinsicherung abgesichert Gehäusedeckel 2x verschraubt optional mit Einbauschloss 802/876 Platz für max. 18Ah Akku Schutzart: IP20 Farbe: signalweiß RAL9003 Maße: 300x300x105+8 mm (BxHxT)	A	160,00

Weitere Modelle siehe aktuellen Preiskatalog Akku´s, Batterien und Netzgeräte!

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

NETZGERÄTE 12VDC mit Akkuladung Schaltnetzteile im Gehäuse Grade 3

	<p>HPSG3-12V5A-C</p>	<p>Schaltnetzteil/Akkuladegerät 12VDC 5A im Metallgehäuse zur Wandmontage mit LED Anzeigen und Sabotagekontakte Eingangsspannung: 200-240 VAC Ausgangsspannung: 13,8 VDC Nennleistung: 5,5A Gehäusedeckel 2x verschraubt Platz für max. 18Ah Akku Schutzart: IP20 Farbe: schwarz Maße: 314x408x110 mm (BxHxT)</p>	<p>A</p>	<p>420,00</p>
	<p>HPSG3-12V5A-D</p>	<p>Schaltnetzteil/Akkuladegerät 12VDC 5A im Metallgehäuse zur Wandmontage mit LED Anzeigen und Sabotagekontakte Eingangsspannung: 200-240 VAC Ausgangsspannung: 13,8 VDC Nennleistung: 5,5A Gehäusedeckel 2x verschraubt Platz für max. 40Ah Akku Schutzart: IP20 Farbe: schwarz Maße: 314x408x190 mm (BxHxT)</p>	<p>A</p>	<p>440,00</p>
	<p>HPSG3-12V10A-E</p>	<p>Schaltnetzteil/Akkuladegerät 12VDC 10A im Metallgehäuse zur Wandmontage mit LED Anzeigen und Sabotagekontakte Eingangsspannung: 200-240 VAC Ausgangsspannung: 13,8 VDC Nennleistung: 10A Gehäusedeckel 2x verschraubt Platz für max. 65Ah Akku Schutzart: IP20 Farbe: schwarz Maße: 414x407x190 mm (BxHxT)</p>	<p>A</p>	<p>460,00</p>

Weitere Modelle siehe aktuellen Preiskatalog Akku´s, Batterien und Netzgeräte!

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


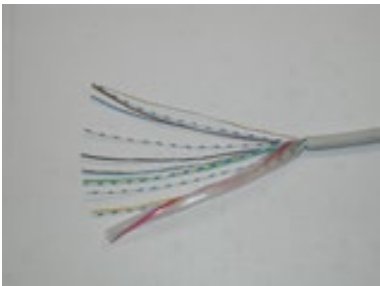

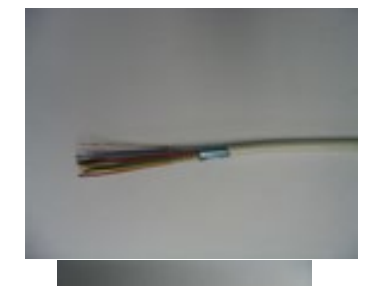


AKKUS 12V VdS

	SB12-1.2V0	Akku 12 VDC 1,2 Ah VdS Maße: 97x43x52 mm (LxBxH) Gewicht: 600g Anschluss: T1 4,8 mm Flachstecker Vds Nr: G104066 (VE= 20 Stück)	S	15,00
	SB12-2.3V0	Akku 12 VDC 2,3 Ah VdS Maße: 178x35x66 mm (LxBxH) Gewicht: 1000g Anschluss: T1 4,8 mm Flachstecker Vds Nr: G117038 (VE= 10 Stück)	S	20,00
	SB12-7.2V0	Akku 12 VDC 7,2 Ah VdS Maße: 151x65x99 mm (LxBxH) Gewicht: 2400g Anschluss: T1 4,8 mm Flachstecker Vds Nr: G112110 (VE= 5 Stück)	S	40,00
	SB12-18V0	Akku 12 VDC 18 Ah VdS Maße: 181,5x77x167,5 mm (LxBxH) Gewicht: 5700g Anschluss: F-M5 Gewinde Vds Nr: G112049 (VE= 2 Stück)	S	95,00
	SB12-26V0	Akku 12 VDC 26 Ah VdS Maße: 166x175x125 mm (LxBxH) Gewicht: 8000g Anschluss: F-M5 Gewinde Vds Nr: G112010 (VE= 2 Stück)	S	125,00
	SB12-45V0	Akku 12 VDC 45 Ah VdS Maße: 197x165x170 mm (LxBxH) Gewicht: 14500g Anschluss: F-M6 Gewinde Vds Nr: G112060 (VE= 1 Stück)	S	215,00

Weitere Modelle siehe aktuellen Preiskatalog Akku´s, Batterien und Netzgeräte!

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

ALARM-KABEL (alle Preise inklusive Metall-/Kupferzuschlag)

	F-YAY-3x2x0,6	Alarmkabel geschirmt 3x2x0,6 qmm paarverseilt mit Kupferbeidraht 0,5 mm Schirm aus Alufolie Mantel aus PVC in grau Aussendurchmesser ca. 7,0 mm (Mindestabnahmemenge 100m!)	A	1,90
	F-YAY-6x2x0,6	Alarmkabel geschirmt 6x2x0,6 qmm paarverseilt mit Kupferbeidraht 0,5 mm Schirm aus Alufolie Mantel aus PVC in grau Aussendurchmesser ca. 8,0 mm (Mindestabnahmemenge 100m!)	A	2,60
	SystemkHF	Alarm-/Zutrittskabel geschirmt F-HAH-OB 6x2x0,6 + 2x1,13 qmm paarverseilt mit Kupferbeidraht 0,5 mm Schirm aus Alufolie Mantel aus PVC in grau, halogenfrei Aussendurchmesser ca. 9,0 mm (Mindestabnahmemenge 100m!)	A	4,60
	Alarmkabel4+	Alarmkabel geschirmt LI-Y(ST)Y 4x0,22 + 2x0,75 qmm Schirm aus Alufolie Mantel aus PVC in grau Aussendurchmesser ca. 8 mm (Mindestabnahmemenge 100m!)	A	1,80
	Alarmkabel6+	Alarmkabel geschirmt LI-Y(ST)Y 6x0,22 + 2x0,75 qmm Schirm aus Alufolie Mantel aus PVC in grau Aussendurchmesser ca. 8,5 mm (Mindestabnahmemenge 100m!)	A	2,20
	Alarmkabel8+	Alarmkabel geschirmt LI-Y(ST)Y 8x0,22 + 2x0,75 qmm Schirm aus Alufolie Mantel aus PVC in grau Aussendurchmesser ca. 9,5 mm (Mindestabnahmemenge 100m!)	A	2,60

Weitere Kabeltypen auf Anfrage!

Produkte/Hersteller aus unserem Lieferprogramm



Zutrittskontrollsysteme / Leser



IP / HD-TVI Videoüberwachung
Monitore, Kameras, Aufzeichnung



Motorschlösser / Verriegelungen
Haftmagnete / Beschläge



Akkus, Batterien und Netzgeräte



Alarmanlagen und Meldesysteme
Zutrittskontrollsysteme



Digitale Schließzylinder aktiv/passiv
Digitale Türbeschläge aktiv/passiv



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