




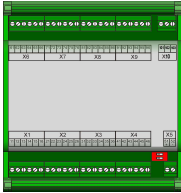
GSM		
	<p>Lobix GM Best. Nr.: 15318 GSM Modem mit serieller Schnittstelle und Alarmierung Für GSM-Netze</p> <ul style="list-style-type: none"> • Digital I/O: 4 Eingänge, 2 Ausgänge • Dual Band GSM Modem • EGSM 900 / 1800 MHz • Alarmierung per Fax, E-Mail, SMS • Schnittstellen: RS232 • Abmessungen (BxHxT): 75 x 120 x 60 mm • Hutschienen-Gehäuse für die 35mm-DIN-Schiene • Schraubklemmenanschlüsse • Betriebstemperatur -20 bis + 55 °C, bis 90% Luftfeuchte nicht betauend • Betriebsspannung 10..30 V DC • Stromaufnahme: max. 150 mA bei 24 V DC 	
	<p>LobiX GL Best. Nr.: 15319 GSM/GPRS Router mit serieller Schnittstelle und Alarmierung – „virtuelle Standleitung“ Für GSM-Netze</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dual Band GSM/GPRS Modem • EGSM 900 / 1800 MHz • Digital I/O: 4 Eingänge, 2 Ausgänge • Analog: 2 Eingänge • Schnittstellen: RS232 • Alarmierung per Fax, E-Mail, SMS • Fernsteuern über Voice, DTMF und SMS • GPRS Endgeräte Klasse B • Modem: GPRS multislots class 10 (CS-1–CS-4) • Abmessungen (BxHxT): 75 x 120 x 60 mm • Hutschienen-Gehäuse für die 35mm-DIN-Schiene • Schraubklemmenanschlüsse • Betriebstemperatur -20 bis + 55 °C, bis 90% Luftfeuchte nicht betauend • Betriebsspannung 10..30 V DC • Stromaufnahme: max. 150 mA bei 24 V DC 	

Preise + MwSt. + Verpackung + Transport + Versicherung

Es gelten die „Allgemeinen Lieferbedingungen für Erzeugnisse und Leistungen der Elektroindustrie“, Druckfehler/Irrtümer vorbehalten.

GSM/GPRS – Alarmmodem - Router

GSM	
	<p>LobiX GLS Best. Nr.: 15323 GSM/GPRS Router mit serieller Schnittstelle und Alarmierung – „virtuelle Standleitung“ Für GSM-Netze</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dual Band GSM/GPRS Modem • EGSM 900 / 1800 MHz • Digital I/O: 4 Eingänge, 2 Ausgänge • Analog: 2 Eingänge • Schnittstellen: RS232 • Alarmierung per Fax, E-Mail, SMS, Voice • Fernsteuern über Voice, DTMF und SMS • GPRS Endgeräte Klasse B • Modem: GPRS multislots class 10 (CS-1–CS-4) • Abmessungen (BxHxT): 75 x 120 x 60 mm • Hutschienen-Gehäuse für die 35mm-DIN-Schiene • Schraubklemmenanschlüsse • Betriebstemperatur -20 bis + 55 °C, bis 90% Luftfeuchte nicht betauend • Betriebsspannung 10..30 V DC • Stromaufnahme: max. 150 mA bei 24 V DC

Erweiterungsmodul	
	<p>Erweiterungsmodul X300 Best. Nr.: 15331 16 digitale Eingänge, einzeln konfigurierbar als Öffner oder Schließer. Inkl. Sonderkabel zur Konnektivität.</p> <p>Als Erweiterung zu einem LobiX GL und GLS Gerät!</p>

Preise + MwSt. + Verpackung + Transport + Versicherung

Es gelten die „Allgemeinen Lieferbedingungen für Erzeugnisse und Leistungen der Elektroindustrie“, Druckfehler/Irrtümer vorbehalten.

Zubehör	
	Magnetfußantenne D-/E-Netz, 2,5m Kabel, FME-Buchse Bestellnummer: 15806
	Rundstrahlerantenne D-/E-Netz, für Automaten-Montage, 2,5 DB, 3m Kabel, FME-Buchse Bestellnummer: 15809
	Stab-Rundstrahlerantenne D-/E-Netz, für Außen-Montage, 2 DB, 5m Kabel, FME-Buchse Mit Niro Befestigungswinkel; Stab ca. 30cm Bestellnummer: 15816
	Verlängerung für Antenne 3m Low-Loss-Kabel, FME-Buchse/ FME-Stecker, 3m Bestellnummer: 15810
	Verlängerung für Antenne 5m Low-Loss-Kabel, FME-Buchse/ FME-Stecker, 5m Bestellnummer: 15811
	Verlängerung für Antenne 8m Low-Loss-Kabel, FME-Buchse/ FME-Stecker, 8m Bestellnummer: 15814
	Verlängerung für Antenne 10m Low-Loss-Kabel, FME-Buchse/ FME-Stecker, 10m Bestellnummer: 15815
	Programmierkabel 9-pol. Sub-D-Stecker mit Gehäuse für RS232/ RS485-Schnittstelle, 1,8m Länge Bestellnummer: 15306
	USB <-> RS232 Interface Kabel USB A Stecker auf 9-pol. Sub-D-Stecker mit Gehäuse für RS232-Schnittstelle mit 2m Länge Bestellnummer: 15312

Preise + MwSt. + Verpackung + Transport + Versicherung

Es gelten die „Allgemeinen Lieferbedingungen für Erzeugnisse und Leistungen der Elektroindustrie“, Druckfehler/Irrtümer vorbehalten.

GSM/GPRS – Alarmmodem - Router

Netzteile	
	Eingangsspannung 230 / 115 V AC, Welligkeit < 3%, Arbeitstemperatur -30/+80°C, nicht kurzschlussfest, DIN-Schienenmontage, 55*75*110mm (BxHxT)
PSLC242	Ausgangsspannung 24 V DC, Ausgangsstrom 1,5 A, Leistung 36 W Best. Nr. 11001
PSLC122	Ausgangsspannung 12 V DC, Ausgangsstrom 3,0 A, Leistung 36 W Best. Nr. 11002
	Eingangsspannung 85-270VAC oder 120-400VDC, Arbeitstemperatur -30/+70°C, Überlast –und kurzschl ussfest, Leerlaufschützer, DIN-Schienenmontage, 55*75*110mm (BxHxT)
SNT3624**	Ausgangsspannung 24 V DC (22,5-30V), Ausgangsstrom 1,5 A, Leistung 36 W Best. Nr. 11012
SNT3612	Ausgangsspannung 12 V DC (10-15,5V), Ausgangsstrom 3 A, Leistung 36 W Best. Nr. 11013

** passend für Laderegler LDR 12 / 24VDC

Laderegler	
LDR 2024	Accupack mit Laderegler 24VDC-2.6Ah Eingangsspannungsbereich 18-50VDC Maße (BxHxT): 100*75*110mm Best. Nr. 11071
LDR 2012	Accupack mit Laderegler 12VDC-5.2Ah Eingangsspannungsbereich 18-50VDC Maße (BxHxT): 100*75*110mm Best. Nr. 11014

Preise + MwSt. + Verpackung + Transport + Versicherung

Es gelten die „Allgemeinen Lieferbedingungen für Erzeugnisse und Leistungen der Elektroindustrie“, Druckfehler/Irrtümer vorbehalten.

