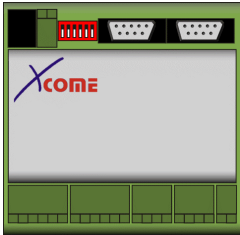
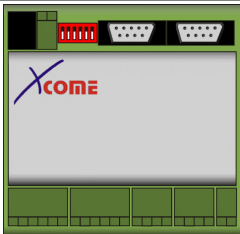


<b>Grundausführung</b>	
	<p>Digital Ein-/Ausgänge, einzeln konfigurierbar als Öffner oder Schließer              8 Meldeziele pro Eingang              2 serielle Schnittstellen, RS 232/485              Fax, E-Mail, SMS, Pager und Voice (feste Meldetexte)              Betriebsspannung 12..24VDC</p>
<b>Analog</b>	
	<p><b>Xcome A100 ECO</b>              Analogmodem V92              4 Digitaleingänge, 4 Digitalausgänge  <b>Bestellnummer: 15300</b></p>
	<p><b>Xcome A200</b>              8 Digital Ein-/Ausgänge              2 Analogeingänge, 0...10V, 0...20mA              2 Analogausgänge, 0...10V              Sprachausgabe der Digital- und Analogwerte              Datenloggerfunktion              Fernwartung/Fernschaltung per Modem und WEB-Interface  <b>Bestellnummer:15301</b></p>
	<p><b>Xcome A242</b>  <b>bestehend aus Xcome A200 und Xcome X332</b>              8 + 32 Digital Ein-/Ausgänge              2 Analogeingänge, 0...10V, 0...20mA  <b>Bestellnummer:15304</b></p>
<b>GSM</b>	
	<p><b>Xcome G100 ECO</b>              GSM Dualband-Modem,              4 Digitaleingänge, 4 Digitalausgänge  <b>Bestellnummer: 15302</b></p>
	<p><b>Xcome G200</b>              GSM Dualband-Modem,              8 Digital Ein-/Ausgänge              2 Analogeingänge, 0...10V, 0...20mA              2 Analogausgänge, 0...10V              Sprachausgabe der Digital- und Analogwerte              Datenloggerfunktion              Fernwartung/Fernschaltung per Modem und WEB-Interface  <b>Bestellnummer: 15303</b></p>
	<p><b>Xcome G242</b>  <b>bestehend aus Xcome G200 und Xcome X332</b>              8 + 32 Digital Ein-/Ausgänge              2 Analogeingänge, 0...10V, 0...20mA  <b>Bestellnummer: 15305</b></p>

**Preise + MwSt. + Verpackung + Transport + Versicherung**

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





xcome-pinfo 29.06.2004 Technische Änderungen vorbehalten.

Erweiterungsmodul		
	<p><b>Erweiterungsmodul X332</b>            32 digitale Eingänge, einzeln konfigurierbar als Öffner oder Schließer  <b>Als Erweiterung zu einem Xcome ...200 Gerät!</b></p> <p><b>Bestellnummer: 15313</b></p>	
Fernwartungsmodems		
	<p><b>Modem HSM ECO - GSM / GPRS</b>            Dualband 900/1800MHz            automatische Einbuchung ins Mobilfunknetz            (HxBxT) 94*35*77mm</p> <p><b>Bestellnummer: 12504</b></p>	
	<p><b>Modem HSM ECO – V.92</b>            Datenübertragungsmodul            gutes Preis-Leistungsverhältnis</p> <p><b>Bestellnummer: 12505</b></p>	
	<p><b>BM-33k6/ISDN pro</b>, das Profi Hybrid Modem für den Euro-ISDN Anschluss.</p> <p><b>Bestellnummer: 12508</b></p>	
	<p><b>Analog-Adapter DeTeWe TA 33</b>            für ISDN-Anlagen,            2 analoge Ports mit jeweils 3 Rufnummern</p> <p><b>Bestellnummer:12507</b></p>	

**Preise + MwSt. + Verpackung + Transport + Versicherung**

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

xcome-pinfo 29.06.2004 Technische Änderungen vorbehalten.

Zubehör		
	<b>Umschalter AMS 1/2 NFF Ap</b> Typen-Bezeichnung AMS 1/2 NFF Ap Automatischer Umschalter, Aufputz <b>Bestellnummer: 15812</b>	
	<b>Magnetfußantenne</b> D-/E-Netz, 3 DB, 2,5m Kabel, FME-Buchse <b>Bestellnummer: 15806</b>	
	<b>Rundstrahlerantenne</b> D-/E-Netz, für Automaten-Montage, 2,5 DB, 3m Kabel, FME-Buchse <b>Bestellnummer: 15809</b>	
	<b>Verlängerung für Antenne 3m</b> Low-Loss-Kabel, FME-Buchse/ FME-Stecker, 3m <b>Bestellnummer: 15810</b>	
	<b>Verlängerung für Antenne 5m</b> Low-Loss-Kabel, FME-Buchse/ FME-Stecker, 5m <b>Bestellnummer: 15811</b>	
	<b>Programmierkabel</b> 9-pol. Sub-D-Stecker mit Gehäuse für RS232/ RS485-Schnittstelle, 1,8m Länge <b>Bestellnummer: 15306</b>	
	<b>USB &lt;=&gt; RS232 Interface Kabel</b> USB A Stecker auf 9-pol. Sub-D-Stecker mit Gehäuse für RS232-Schnittstelle mit 2m Länge <b>Bestellnummer: 15312</b>	
Netzteile		
	Eingangsspannung 230 / 115 V AC, Welligkeit < 3%, Arbeitstemperatur -30/+80°C, nicht kurzschlussfest, DIN-Schienenmontage, 55*75*110mm (BxHxT)	
<b>PSLC242</b>	Ausgangsspannung 24 V DC, Ausgangsstrom 1,5 A, Leistung 36 Watt <b>Best. Nr. 11001</b>	
<b>PSLC122</b>	Ausgangsspannung 12 V DC, Ausgangsstrom 3,0 A, Leistung 36 Watt <b>Best. Nr. 11002</b>	
<b>PSLC282**</b>	Ausgangsspannung 28 V DC, Ausgangsstrom 1,0 A, Leistung 28 Watt, <b>Best. Nr. 11005</b>	
<b>PSLC172**</b>	Ausgangsspannung 17 V DC, Ausgangsstrom 1,8 A, Leistung 31 Watt <b>Best. Nr. 11000</b>	

\*\* nur in Verbindung mit Laderegler LDR

Laderegler		
<b>LDR 2417</b>	Accupack mit Laderegler <b>24VDC-1.7Ah</b> Maße (BxHxT): 100*75*110mm <b>Best. Nr. 11009</b>	
<b>LDR 1234</b>	Accupack mit Laderegler <b>12VDC-3.4Ah</b> Maße (BxHxT): 100*75*110mm <b>Best. Nr. 11010</b>	

**Preise + MwSt. + Verpackung + Transport + Versicherung**

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

xcome-pinfo 29.06.2004 Technische Änderungen vorbehalten.

