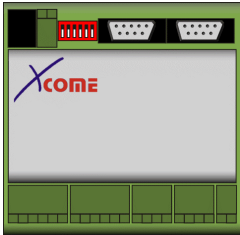
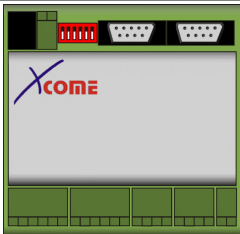


Grundausführung	
	<p>Digital Ein-/Ausgänge, einzeln konfigurierbar als Öffner oder Schließer 8 Meldeziele pro Eingang 2 serielle Schnittstellen, RS 232/485 Fax, E-Mail, SMS, Pager und Voice (feste Meldetexte) Betriebsspannung 12..24VDC</p>
Analog	
	<p>Xcome A100 ECO Analogmodem V92 4 Digitaleingänge, 4 Digitalausgänge Bestellnummer: 15300</p>
	<p>Xcome A200 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 Bestellnummer:15301</p>
	<p>Xcome A242 bestehend aus Xcome A200 und Xcome X332 8 + 32 Digital Ein-/Ausgänge 2 Analogeingänge, 0...10V, 0...20mA Bestellnummer:15304</p>
GSM	
	<p>Xcome G100 ECO GSM Dualband-Modem, 4 Digitaleingänge, 4 Digitalausgänge Bestellnummer: 15302</p>
	<p>Xcome G200 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 Bestellnummer: 15303</p>
	<p>Xcome G242 bestehend aus Xcome G200 und Xcome X332 8 + 32 Digital Ein-/Ausgänge 2 Analogeingänge, 0...10V, 0...20mA Bestellnummer: 15305</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>Erweiterungsmodul X332 32 digitale Eingänge, einzeln konfigurierbar als Öffner oder Schließer Als Erweiterung zu einem Xcome ...200 Gerät!</p> <p>Bestellnummer: 15313</p>	
Fernwartungsmodems		
	<p>Modem HSM ECO - GSM / GPRS Dualband 900/1800MHz automatische Einbuchung ins Mobilfunknetz (HxBxT) 94*35*77mm</p> <p>Bestellnummer: 12504</p>	
	<p>Modem HSM ECO – V.92 Datenübertragungsmodul gutes Preis-Leistungsverhältnis</p> <p>Bestellnummer: 12505</p>	
	<p>BM-33k6/ISDN pro, das Profi Hybrid Modem für den Euro-ISDN Anschluss.</p> <p>Bestellnummer: 12508</p>	
	<p>Analog-Adapter DeTeWe TA 33 für ISDN-Anlagen, 2 analoge Ports mit jeweils 3 Rufnummern</p> <p>Bestellnummer:12507</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		
	Umschalter AMS 1/2 NFF Ap Typen-Bezeichnung AMS 1/2 NFF Ap Automatischer Umschalter, Aufputz Bestellnummer: 15812	
	Magnetfußantenne D-/E-Netz, 3 DB, 2,5m Kabel, FME-Buchse Bestellnummer: 15806	
	Rundstrahlerantenne D-/E-Netz, für Automaten-Montage, 2,5 DB, 3m Kabel, FME-Buchse Bestellnummer: 15809	
	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	
	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	
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 Watt Best. Nr. 11001	
PSLC122	Ausgangsspannung 12 V DC, Ausgangsstrom 3,0 A, Leistung 36 Watt Best. Nr. 11002	
PSLC282**	Ausgangsspannung 28 V DC, Ausgangsstrom 1,0 A, Leistung 28 Watt, Best. Nr. 11005	
PSLC172**	Ausgangsspannung 17 V DC, Ausgangsstrom 1,8 A, Leistung 31 Watt Best. Nr. 11000	

** nur in Verbindung mit Laderegler LDR

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

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.

Auswahlmatrix für Fernwirk-, Melde- und Informationssysteme

	Xcome A100 ECO	Xcome A200	Xcome G100 ECO	Xcome G200	Xcome A242	Xcome G242	Xcome X332						
Ein-/Ausgänge/Schnittstellen													
4 digitale Eingänge	X		X										
4 digitale Ausgänge	X		X										
32 digitale Eingänge					X	X	X						
8 digitale Ein-/ Ausgänge		X		X	X	X							
2 Analogeingänge		X		X	X	X							
2 Analogausgänge		X		X	X	X							
RS232 komplett	X	X	X	X	X	X							
RS 485	X	X	X	X	X	X							
Diagnoseschnittstelle	X	X	X	X	X	X							
Erweiterungsbus		X		X	X	X	X						
Übertragungsnetz													
Analognetz	X	X			X								
GSM			X	X		X							
Meldungsart													
SMS	X	X	X	X	X	X							
Fax	X	X	X	X	X	X							
E-Mail	X	X	X	X	X	X							
Pagernachricht	X	X	X	X	X	X							
Voice		X		X	X	X							
DTMF-Tonfolge	X		X										
Funktionen													
Meldekette	X	X	X	X	X	X							
Schichtplanverwaltung		X		X	X	X							
Quittung	X	X	X	X	X	X							
Statusrückmeldung	X	X	X	X	X	X							
Fernkonfiguration	X	X	X	X	X	X							
Fernabfrage	X	X	X	X	X	X							
Fernschalten per Tonwahl	X	X	X	X	X	X							
Datenloggen		X		X	X*	X*							

* Nur am Grundmodul A/G200