



EIB-Modul 522

Zur Steuerung von bis zu 32 EIB Objekten.



Schaltrelais	2
Kontaktbelastung	30 V DC/1A
Sensoranschlüsse	2
Anschluss	zweiadrig über Federklemmen
Differentialeingang	nein
Separate Spannungsversorgung für Melder/ Spannung	nein
EIB Port	1
Anschluss	zweiadrig über Federklemmen
Maximale Anzahl pro AS 43	1
Nutzbare Slots	1 – 3
Maximale Anzahl pro AS 44 IT	1
Nutzbare Slots	4
Maximale Anzahl pro AS 45	1
Nutzbare Slots	1 – 5
Maximale Anzahl pro AS 200 IT	1
Nutzbare Slots	1 – 5
Maximale Anzahl in Vernetzten Anlagen	1
Betrieb im Master	ja
Betrieb im Slave	ja
Energiebedarf	0,1 W
Gewicht	50 g

Best-Nr. 6100468

0,8 kWh/Jahr = € 0,22
bei 26 Cent/kWh

Best-Nr. 6100468

Best-Nr. 6100468

S0-Modul 540

Zum Anschluss von S0- und Digitalport-Endgeräten und umschaltbar zum ISDN Amt.

S0 Schnittstellen	4
davon schaltbar	4
Anschluss	vieradrig über Federklemmen
Reichweite intern	
Short Passive Bus	130 m
Extended Passive Bus	1000 m
Betriebsspannung intern S0	40 V
Stromversorgung intern	4,5 W je Doppelport
Maximale Anzahl pro AS 43	3
Nutzbare Slots	1 – 3
Maximale Anzahl pro AS 44 IT	1
Nutzbare Slots	4
Maximale Anzahl pro AS 45	5
Nutzbare Slots	1 – 5
Maximale Anzahl pro AS 200 IT	5
Nutzbare Slots	1 – 5
Maximale Anzahl in Vernetzten Anlagen	10
Betrieb im Master	ja
Betrieb im Slave	ja
Energiebedarf	0,7 W
Gewicht	66 g

Best-Nr. 6100244

6,1 kWh/Jahr = € 1,53
bei 26 Cent/kWh

Best-Nr. 6100244

Best-Nr. 6100244

Modulfrontplatte für 19" Montage
Best-Nr. 6100333, perlgrau
Best-Nr. 6101333, schwarz

AL-Modul 4504

Analoger Amtskopf.

Analoge Ämter	4
	zweiadrig über Federklemmen
Maximale Anzahl pro AS 43	1
Nutzbare Slots	1 – 3
Maximale Anzahl pro AS 44 IT	1
Nutzbare Slots	4
Maximale Anzahl pro AS 45	4
Nutzbare Slots	1 – 5
Maximale Anzahl pro AS 200 IT	4
Nutzbare Slots	1 – 5
Maximale Anzahl in Vernetzten Anlagen	4
Betrieb im Master	ja
Betrieb im Slave	nein
Energiebedarf	1,0 W
Gewicht	48 g

Best-Nr. 6100114

8,7 kWh/Jahr = € 2,27
bei 26 Cent/kWh

Best-Nr. 6100114

Best-Nr. 6100114

Modulfrontplatte für 19" Montage
Best-Nr. 6100337, perlgrau

UP0-Modul 508

Zum Anschluss von AGFEO UP0- und Digitalport-Endgeräten.

UP0-Ports	8
Anschluss	zweiadrig über Federklemmen
Reichweite	800 m
Betriebsspannung	40 V
Absicherung	4,5 W je Doppelport
Maximale Anzahl pro AS 43	3
Nutzbare Slots	1 – 5
Maximale Anzahl pro AS 44 IT	1
Nutzbare Slots	4
Maximale Anzahl pro AS 45	5
Nutzbare Slots	1 – 5
Maximale Anzahl pro AS 200 IT	5
Nutzbare Slots	1 – 5
Maximale Anzahl in Vernetzten Anlagen	10
Betrieb im Master	ja
Betrieb im Slave	ja
Energiebedarf	0,8 W
Gewicht	63 g

Best-Nr. 6100262

7,0 kWh/Jahr = € 1,82
bei 26 Cent/kWh

Best-Nr. 6100262

Best-Nr. 6100262

Modulfrontplatte für 19" Montage
Best-Nr. 6100334, perlgrau
Best-Nr. 6101334, schwarz

K-Modul 544

Multitalent für die TFE Anbindung und zur Hintergrundbeschallung.

Analoge Schnittstellen	3
Anschluss	zweiadrig über Federklemmen
Reichweite	2 x 50 Ohm (Ø 0,6 mm, 800 m)
Betriebsspannung	24 V, 24 mA
Rufspannung	39 V effektiv
Wahlverfahren	IWV oder MFV
Rückfrage	Flash, einstellbar
Schaltrelais	2
Kontaktbelastung	30 V DC/1A
Sensoranschlüsse	4
Anschluss	zweiadrig über Federklemmen
Differenzialeingang	ja
Separate Spannungsversorgung für Melder/Spannung	ja/2 x 12 V, 250 mA
CE-2-Draht-TFE-Anschluss	1
Anschluss TFE	Über analog Port 1
Anschluss des Türöffnertrafos	eigener Port, zweiadrig mit Federklemmen
FTZ-TFE-Anschluss	1
Sprechkanal	Über analog Port 2
Klingeltaster	eigener Port, zweiadrig mit Federklemmen, potentialfrei
Türöffner Relais (T0)	eigener Port, zweiadrig mit Federklemmen
Relais für Sprachverstärker (TS)	eigener Port, zweiadrig mit Federklemmen
Eingang für Externe MoH	1
Anschluss	3,5 mm Klinke
Lautsprecherausgang	1
Anschluss	zweiadrig mit Federklemmen
Symmetrischer Ausgang	ja, 0,8 W, 8 Ohm
Asymmetrischer VorverstärkerAusgang	ja
Maximale Anzahl pro AS 43	3
Nutzbare Slots	1 – 3
Maximale Anzahl pro AS 44 IT	1
Nutzbare Slots	4
Maximale Anzahl pro AS 45	5
Nutzbare Slots	1 – 5
Maximale Anzahl pro AS 200 IT	5
Nutzbare Slots	1 – 5
Maximale Anzahl in Vernetzten Anlagen	10
Betrieb im Master	ja
Betrieb im Slave	ja
Energiebedarf	2,0 W
Gewicht	87 g

 Best-Nr. 6100343

 Best-Nr. 6100343

 Best-Nr. 6100343

Modulfrontplatte nicht erforderlich.

17,5 kWh/Jahr = € 4,55
bei 26 Cent/kWh

T-Modul 508

Zum Anschluss von analogen Endgeräten.

Analoge Schnittstellen	8
Anschluss	zweiadrig über Federklemmen
Reichweite	2 x 50 Ohm (Ø 0,6 mm, 800 m)
Betriebsspannung	24 V, 24 mA
Rufspannung	39 V effektiv
Wahlverfahren	IWV oder MFV
Rückfrage	Flash, einstellbar
Maximale Anzahl pro AS 43	3
Nutzbare Slots	1 – 3
Maximale Anzahl pro AS 44 IT	1
Nutzbare Slots	4
Maximale Anzahl pro AS 45	5
Nutzbare Slots	1 – 5
Maximale Anzahl pro AS 200 IT	5
Nutzbare Slots	1 – 5
Maximale Anzahl in Vernetzten Anlagen	10
Betrieb im Master	ja
Betrieb im Slave	ja
Energiebedarf	1,9 W
Gewicht	59 g

16,6 kWh/Jahr = € 4,32
bei 26 Cent/kWh

 Best-Nr. 6100245

 Best-Nr. 6100245

 Best-Nr. 6100245

Modulfrontplatte für 19" Montage
Best-Nr. 6100334, perlgrau
Best-Nr. 6101334, schwarz

S2M-Modul 500

Primärmultiplex-Amtskopf für hohes Gesprächsaufkommen.

Primärmultiplex-Anschlüsse	1
Anzahl der Kanäle	20
Anschluss	RJ 45
Maximale Anzahl pro AS 43	1
Nutzbare Slots	1 – 3
Maximale Anzahl pro AS 44 IT	1
Nutzbare Slots	4
Maximale Anzahl pro AS 45	1
Nutzbare Slots	1 – 5
Maximale Anzahl pro AS 200 IT	1
Nutzbare Slots	1 – 5
Maximale Anzahl in Vernetzten Anlagen	1
Betrieb im Master	ja
Betrieb im Slave	ja
Energiebedarf	0,5 W
Gewicht	47 g

4,3 kWh/Jahr = € 1,13
bei 26 Cent/kWh

 Best-Nr. 6100801

 Best-Nr. 6100801

 Best-Nr. 6100801

Modulfrontplatte für 19" Montage
Best-Nr. 6100821, perlgrau
Best-Nr. 6101335, schwarz

K-Modul 524

Zum Anschluss von S0- und Digitalport-Endgeräten und umschaltbar zum ISDN Amt sowie für analoge Endgeräte geeignet.

S0 Schnittstellen	2
davon schaltbar	2
Anschluss	vieradrig über Federklemmen
Reichweite intern	
Short Passive Bus	130 m
Extended Passive Bus	1000 m
Betriebsspannung intern S0	40 V
Stromversorgung intern	4,5 W je Doppelport
Analoge Schnittstellen	4
Anschluss	zweiadrig über Federklemmen
Reichweite	2 x 50 Ohm (Ø 0,6 mm, 800 m)
Betriebsspannung	24 V, 24 mA
Rufspannung	39 V effektiv
Wahlverfahren	IWV oder MFV
Rückfrage	Flash, einstellbar
Maximale Anzahl pro AS 43	3
Nutzbare Slots	1 – 3
Maximale Anzahl pro AS 44 IT	1
Nutzbare Slots	4
Maximale Anzahl pro AS 45	5
Nutzbare Slots	1 – 5
Maximale Anzahl pro AS 200 IT	5
Nutzbare Slots	1 – 5
Maximale Anzahl in Vernetzten Anlagen	10
Betrieb im Master	ja
Betrieb im Slave	ja
Energiebedarf	1,5 W
Gewicht	63 g

17,5 kWh/Jahr = € 4,55
bei 26 Cent/kWh

-  Best-Nr. 6100243
-  Best-Nr. 6100243
-  Best-Nr. 6100243

Modulfrontplatte für 19" Montage
Best-Nr. 6100335, perlgrau
Best-Nr. 6101332, schwarz

-  Best-Nr. 6101152
-  Best-Nr. 6101152
-  Best-Nr. 6101152

Die Software des LAN Moduls 509

Schnittstellen Client Paket

Diese enthaltene Software bietet Ihnen den einfachen Zugriff auf Ihre LDAP, Outlook oder ODBC Datenquellen, die Integration öffentlicher MS Outlook-Ordner (MS Exchange) sowie die Integration von MS Outlook Daten (lesend).

CTI-plus Paket

Diese enthaltene Software bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Wahl aus der Statusanzeige
- Anrufschutz/ Anklopfschutz über Client schalten
- Schalten von Relais, Sensoren und EIB-Objekten
- Anwahl externer Teilnehmer einer über ISDN over IP/ASIP angebotenen entfernten TK-Anlage eines zweiten TK Suite Servers
- Anwahl externer Teilnehmer einer anderen (nicht über IP) entfernten Anlage mittels automatischem Rufnummer abgleich der TK Suite Server (z.B. Standort A und Standort B; Anwahl über Festnetz-Flatrate)
- Anzeige der verbundenen Rufnummer im Favoritenfenster je Teilnehmern

LAN-Modul 508

Zur Anbindung von IP Systemtelefonen.

LAN-Anschlüsse	1
Anschlussart	RJ 45
Geschwindigkeit	10/100 Mbit
DHCP Server integriert	nein
SIP Server integriert	nein
SIP Client integriert	nein
Unterstützte SIP Codes	-
NTP Server integriert	nein
ASIP Server integriert	ja
Maximale Anzahl pro AS 43	2
Nutzbare Slots	1 – 3
Maximale Anzahl pro AS 44 IT	1
Nutzbare Slots	4
Maximale Anzahl pro AS 45	2
Nutzbare Slots	1 – 3
Maximale Anzahl pro AS 200 IT	2
Nutzbare Slots	1 – 3
Maximale Anzahl in Vernetzten Anlagen	2
Betrieb im Master	ja
Betrieb im Slave	nein
Energiebedarf	4,0 W
Gewicht	65 g

-  Best-Nr. 6100802
-  Best-Nr. 6100802
-  Best-Nr. 6100802

35,0 kWh/Jahr = € 9,11
bei 26 Cent/kWh

Modulfrontplatte für 19" Montage
Best-Nr. 6100821, perlgrau
Best-Nr. 6101335, schwarz

LAN-Modul 509

Zur Netzwerkanbindung, für SIP-Provider und SIP-Endgeräte.

LAN-Anschlüsse	1
Anschlussart	RJ 45
Geschwindigkeit	10/100 Mbit
DHCP Server integriert	ja
SIP Server integriert	ja
SIP Client integriert	ja
Unterstützte SIP Codes	711PCMA, 711PCMU, G. 726 – 32, G. 726 – 24 G. 726 – 16, G. 726 – 40 G. 728
NTP Server integriert	ja
ASIP Server integriert	ja
Maximale Anzahl pro AS 43	2
Nutzbare Slots	1 – 3
Maximale Anzahl pro AS 44 IT	1
Nutzbare Slots	4
Maximale Anzahl pro AS 45	2
Nutzbare Slots	1 – 3
Maximale Anzahl pro AS 200 IT	2
Nutzbare Slots	1 – 3
Maximale Anzahl in Vernetzten Anlagen	2
Betrieb im Master	ja
Betrieb im Slave	nein
Energiebedarf	3,8 W
Gewicht	54 g

33,2 kWh/Jahr = € 8,65
bei 26 Cent/kWh

Modulfrontplatte für 19" Montage
Best-Nr. 6100821, perlgrau
Best-Nr. 6101335, schwarz