

## Modul T-708

Zum Anschluss von 8 analogen Endgeräten mit CLIP und CNIP

Analoge Schnittstellen	8
Anschluss	2-adrig über RJ 45
Reichweite	2 x 50 Ohm (Ø 0,6 mm, 800 m)
Rufspannung	39 V effektiv
Wahlverfahren	IWW oder MFV
Rückfrage	Flash (80-600ms), einstellbar
Maximale Anzahl pro ES 730 IT	3
Maximale Anzahl pro ES 770 IT	7
Energiebedarf	4,5 W
Produktgewicht	220 g

 Best-Nr. 6101472

39,4 kWh/Jahr = € 10,24  
bei 26 Cent/kWh

 Best-Nr. 6101472

 Best-Nr. 6101472

## Modul D-748

Digitalport plus (S0/UP0)	4
jeweils schaltbar	1 S0 extern, 1 S0 intern oder 2 UP0
Anschluss	S0: 4-adrig über RJ 45 UP0: 2-adrig über RJ 45
<b>Reichweite intern</b>	
S0 Bus	130 m
UP0	800 m
Stromversorgung intern	4,5 W je Doppelport
Maximale Anzahl pro ES 730 IT	3
Maximale Anzahl pro ES 770 IT	7
Energiebedarf	4,0 W
Produktgewicht	250 g

 Best-Nr. 6101474

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

 Best-Nr. 6101474

 Best-Nr. 6101474

## Modul IP-700\*

Zur Erweiterung mit 16 IP- Kanälen

IP-Kanäle	16
LAN-Anschlüsse	1
Anschlussart	RJ 45
Geschwindigkeit	10/100/1000 Mbit
Externe SIP-Konten	max. 32
DHCP Client oder statisch	ja
SIP Registrar	für max. 32 Anmeldungen
SIP Client	ja
ASIP Registrar	für max. 32 Anmeldungen
Maximale Anzahl pro ES 730 IT	1
Maximale Anzahl pro ES 770 IT	1
Energiebedarf	10,0 W
Produktgewicht	210 g

 Best-Nr. 6101475

87,6 kWh/Jahr = € 22,77  
bei 26 Cent/kWh

 Best-Nr. 6101475


 Best-Nr. 6101475

## Modul S2M-700\*

Primärmultiplex-Amtskopf für hohes Gesprächsaufkommen.

Primärmultiplex-Anschlüsse	1
Anzahl der Kanäle	30
Anschluss	8-adrig über RJ 45
Maximale Anzahl pro ES 730 IT	1
Maximale Anzahl pro ES 770 IT	2
Energiebedarf	liegt noch nicht vor
Produktgewicht	liegt noch nicht vor

 Best-Nr. 6101473

 Best-Nr. 6101473

 Best-Nr. 6101473

\* Zur Drucklegung lag für dieses Produkt noch kein Liefertermin vor.