



### Internet Gateway

Produkten används för fjärrstyrning och visualisering av elanläggningar via internet. Produkten ger möjlighet att kontrollera alla typer av anläggningar såsom kontor, kommersiella fastigheter, lager, industrilokaler såväl som bostäder och sommarhus. Det finns även möjlighet att manövrera anläggningen, slå till eller från belastningar eller kontrollera via kamera, med PC/Internet, WAP etc.

### Systemförutsättningar

- Internet browser MS Explorer 5.0 eller senare. alt Netscape 4,7 eller senare.
- PC med Ethernet anslutning
- PC med modem
- Ytterligare mjukvara är inte nödvändig. Mjukvaran ingår i produkten
- Komplet dokumentation återfinns på [www.hager.de](http://www.hager.de)

Se även internetportalen [www.domoport.de](http://www.domoport.de) för månadsvis informationuppdatering

För teknisk information se sidan 466

Produkt	Beskrivning	Antal moduler	Förp.	Ref.nr.	E-nr.
---------	-------------	---------------	-------	---------	-------



TH009

### Internet Gateway (analog)

Ansluts till analogt telefonuttag (standard). Levereras med nätverkskabel, överkopplingskabel, analog telekabel, handbok (CD-ROM), PIN-kod.

- 4 analogingångar
- 6 binäringångar
- 6 utgångar
- 230 V AC, 10 A AC1

1

**TH009**

1765041

### Internet Gateway (ISDN)

Lika ovan men för ISDN anslutning

- 4 analogingångar
- 6 binäringångar
- 6 utgångar
- 230 V AC, 10 A AC1

1

**TH010**

1765042

### Videomodul

För bildöverföring från en analog videokamera (videokamera medlevereras inte)  
Kan anslutas till alla internet gateways. Levereras med USB-kabel, 0,5 m

Spänningsförsörjning:  
Via Internet Gateway

- 1 x USB anslutning för standard PAL eller NTSC videosignal 1 Vss, 75 Ohm

1

**TH008**

1765040



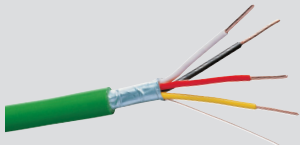
**Väderstation**

Reläenhet tillsammans med en speciell sensor skapar ett komplett system för anpassning av elanläggningar till rådande väderförhållanden. Väderstationen mäter solljus, ost, syd, väst, utetemperatur, vindstyrka, regn och ljusnivå i en separat sensor som placeras på lämpligt ställe. Sensorn medlevereras tillsammans med reläenheten

**Telefonstyrning**

Kan styra tre olika belastningar t ex värme och belysning via analog telefonlinje, och valfri tonvalstelefon.

*För teknisk information se sidan 467-468*

Produkt	Beskrivning	Antal moduler	Förp.	Ref.nr.	E-nr.
	<b>Väderstation</b> Vid användning av väderstation i tebis-TX system erfordras en sensor (TX316). Produkten levereras komplett med utomhusgivare och rumsgivare	6	1	<b>TG051</b>	1764042
<b>Utomhusgivare</b>	Givare: Spänningsförsörjning: • Från reläenhet		1	<b>TG056</b>	1764044
<b>Rumsgivare</b>	Mått: B = 65 mm, H = 120 mm, T = 110 mm		1	<b>TG057</b>	1764945
	<b>Telefonuppringare</b> <b>3 Ingångar, 3 utgångar</b> med handmanöverering av utgångar, Svenska, Användarkod, Larmingång och temp.sensor ingång. Vid intergrering i tebis-TX system erfordras sensor.		5	<b>TH020C</b>	1765587
	<b>Systemledning</b> EIB-Y(ST)Y 2 x 2 x 0,8 (Provspänning 4 kV)				
	Längd 100 m		1	<b>TG018</b>	4959122
	Längd 500 m		1	<b>TG019</b>	4959125
	Halogenfri, 100 m		1	<b>TG060</b>	4959142
	Halogenfri, 500 m		1	<b>TG061</b>	4959145
<b>Bussklämma</b>	2 x 4 anslutningar ø 0,6 ... 0,8 mm <sup>2</sup>		50	<b>TG008</b>	1764025