

**Scenariomodul**

Med scenariomodulen kan du med hjälp av olika applikationer lagra scenarion för belysning, markiser eller ljusvärden vid ljusreglering.

**Logikmoduler**

För logiska funktioner av KNX-telegram t ex "OCH" funktioner

**Effektstyrning**

Effektstyrningssystemet i tebis KNX är baserat på maximalövervakning, som styr anläggningens energiförbrukning utifrån behov och anpassar detta på ett ekonomiskt sätt.

Effektvakten registrerar energiförbrukningen kontinuerligt och reducerar belastningen utifrån givna kriterier.

*För teknisk information se sidan 489*

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



TK015

**Scenariomodul**

- Systemspänning 29 V DC via dataskena

1 1

**TK015**

1765235

Applikationer

- TK315  
8 x brytande/markis
- TK316  
8 x dimmer
- TK317  
2 x brytande, 4 x dimmer

**Logikmodul**

- Systemspänning 29 V DC via dataskena

1 1

**TK016**

1765236

Applikationer

- TK318  
8 x "OCH", 8 x "ELLER"
- TK319  
4 inverterade
- TK332  
Grindfunktioner 1 bit
- TK333  
Grindfunktioner 1 byte
- TK334  
Grindfunktioner 1 bit + 4 bit



TK024

**Applikationsmodul**

Funktioner:

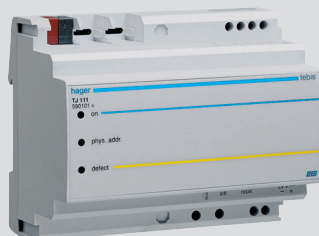
- Logiska funktioner  
Tidsfunktioner (TK342)
- Övervakning (TK344)

- Systemspänning 29 V DC via dataskena

2 1

**TK024**

1765237



TJ111

**Effektvakter**

Windows 2000  
Windows XP  
Windows 98 eller Windows NT

- 1 000 effektstyrningsmöjligheter
- 10 effektnivåer
- 3 olika styrvarianter
- Externa effektstyrningar och programmerbar minimitid så väl som maximitid.

6

**TJ111**

1765011

Spänningsförsörjning:

- Systemspänning 29 V DC
- 29 V DC, ofiltrerat från TA005 eller TA007