

# TaHoma® DIN rail



Artikel-Nr.

**TaHoma® DIN rail  
inkl. io-Modul**

**1 811 688**

## TaHoma® DIN rail

### Technische Daten

Eingangsspannung:	100 - 240V ~ 50 / 60 Hz
Betriebsspannung:	5 V DC
Betriebstemperatur:	-10 °C bis +40 °C
Funkfrequenz io-Modul:	868 - 870 MHz
Funkfrequenz RTS-Modul (optional):	433,42 MHz (über RTS-Modul)
Funkfrequenz EnOcean-Modul (optional):	868 MHz (über EnOcean Modul)
Funkfrequenz WLAN Modul (optional):	2,4 GHz (über WLAN Modul)
Abmessungen (BxHxT):	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spannungsversorgungsmodul: 36 x 90 x 58 mm (2 TE)</li> <li>• Zentraleinheit inkl. 1 Funkmodul: 89,5 x 90 x 58 mm (5 TE)</li> <li>• Funkmodul (io, RTS, EnOcean oder WLAN): 27 x 90 x 58 mm (1,5 TE)</li> </ul>
Anschlüsse:	1x Netzwerkanschluss RJ45 1x USB-Anschluss für weitere Funkprotokolle

### TaHoma® DIN rail ermöglicht die Speicherung von maximal:

io Produkte (max. 200 St.)	in Summe: max. 200 Stück
RTS Produkte (max. 50 St.)	
EnOcean Produkte (max. 50 St.)	
Szenarien Player io (max. 20 St.)	
Philips hue (max. 1 Gateway / 50 Lampen)	
Accounts Somfy Protect (max. 1 St.)	
Accounts Smartes Türschloss (max. 1 St.)	
Szenarien	40 St.
Tagesabläufe	40 St.
Wenn-Dann-Bedingungen	20 St.
Bedingungen in einer Wenn-Dann-Bedingung	6 St.
E-Mail Adressen zur Benachrichtigung	3 St.
SMS-Nummern zur Benachrichtigung (kostenpflichtig)	3 St.
Nummern für Push-Benachrichtigungen	20 St.
Anzahl einsetzbare Funkmodule	4 St.

## Zusätzliche TaHoma® DIN rail-Module und Zubehör

Artikel-Nr.

**WLAN-Modul für  
TaHoma® DIN rail**

**1 811 691**

**RTS-Modul für  
TaHoma® DIN rail**

**1 811 693**

Artikel-Nr.

**EnOcean Modul für  
TaHoma® DIN rail**

**1 811 694**

**ext. Antenne 2,4  
GHz (WLAN)**

**1 811 739**

### EXTERNE ANTENNE

Kabellänge: 1,5m  
mit Magnetfuß und Metallplatte zur Befestigung

Artikel-Nr.

**ext. Antenne 433  
MHz + 868 MHz  
(RTS/io/Z-Wave/  
EnOcean)**

**1 811 738**