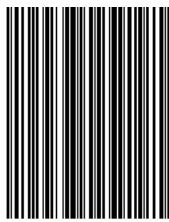


# DIN-rail busvoeding 30VDC 320mA KNX (TXA111)

(TXA111)



3250616049451



▷ MEER DAN ELEKTRA

**ELEKTRAMAT**

# Specificaties

Artikelnummer	401032501
Fabrikantnummer	TXA111
EAN code	3250616049451
Merk	Hager
Productgroep	Voeding deurcommunicatie
Serie/Programma	KNX systeemmodulen
Artikelnummer oud	2700350190

## Technische details

Max. uitgangsstroom (mA)	320
--------------------------	-----

# Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/hager-txa111-hag-voeding-knx-320ma-1x-uit>

▷ [www.elektramat.nl](http://www.elektramat.nl)

## Productomschrijving

De HAGER TXA111 is een voedingseenheid speciaal ontwikkeld voor KNX-installaties. Hij levert een stabiele uitgangsspanning van 30 V DC (nominaal 28-32 V) met een maximale uitgangsstroom van 320 De voeding is geschikt voor montage op DIN-rail (TH35), neemt 4 modules in beslag, en biedt een quick-connect aansluiting voor snelle installatie.

Dankzij de geïntegreerde smoorspoel is hij klaar voor directe aansluiting op de KNX-buslijn waarbij installatie-gemak en betrouwbaarheid worden gecombineerd.

### Kenmerken:

- Voedingseenheid voor KNX-bus (30 V DC) — geschikt voor het voeden van KNX-apparatuur.
- Uitgangsstroom tot 320 mA — voldoende voor kleinere KNX-lijnen.
- Montage op DIN-rail (TH35) met breedte 4 modules — geschikt voor integratie in verdeelkasten.
- Quick-connect klemmen — montagevriendelijk.
- LED-indicatie voor spannings- en foutstatus (groen: OK / rood: storing) — verhoogt de betrouwbaarheid bij inbedrijfstelling.
- Kortsluit- en overbelastingsbeveiliging aanwezig — veilig in gebruik.

### Technische specificaties:

- Nominale uitgangsspanning: 28-32 V DC (typisch 30 V)
- Nominale uitgangsstroom: 320 mA.
- Ingangsspanning: 230 V AC (50/60 Hz)
- Aantal modules: 4.
- Bussysteem: KNX — Ja.
- Montagewijze: DIN-rail (TH35) via railadapter.
- Bedrijfstemperatuur: -5 °C tot +45 °C.
- ETIM-classificatie: Voedingseenheid bussysteem.

### Toepassingen:

- Voeding van een KNX-buslijn in woningen of utiliteitsbouw waar een betrouwbare en gecertificeerde busvoeding benodigd is.
- Installaties waarbij een compacte, rail-gemonteerde voeding direct in de verdeelkast gewenst is.
- Projecten waarbij installatiegemak, snelle aansluiting en statusweergave via LED belangrijk zijn voor commissioning.

**Gegenereerd op datum: 28-11-2025**

Elektramat B.V.  
Het Poolman 15  
7545 LX Enschede  
[klantenservice@elektramat.nl](mailto:klantenservice@elektramat.nl)  
+31(0)88 51 11 600

# ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA