

## SCHUIFDEURAUTOMAAT ROLLOSISTEEM T2

**Elektrisch bedienbaar maken van uw interieur schuifdeuren (een- en tweevleugelig)**

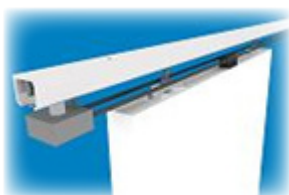
Schuifdeuren vormen een mooie en praktische oplossing in de woon- en de leefomgeving. Met het Rollosysteem T2 zijn interieurpanelen en meubelpanelen nu ook elektrisch bedienbaar. Hierdoor kunnen ook personen met een beperking schuifdeuren integreren in hun interieur.

### Eigenschappen:

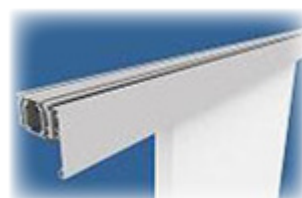
- Oplossing voor de, lastig elektronisch bedienbaar te maken, ruimtesparende en barrière vrije schuifdeursystemen
- Woon- en werkruimte: individuele en aantrekkelijke interieurs voor woningen, kleine kantoren, winkels en restaurants en woningen voor senioren of voor personen met een beperking
- Ideaal voor nieuwbouw en renovatie
- Lange levensduur en onderhoudsarm (200.000 cycli/aandrijvingen)
- Vergroot het bediencomfort
- Veiliger door hindernisherkenning en ontkopplingsmogelijkheid
- Veilige 24V laagspanning met 220V adapter
- Snelle, eenvoudige montage en programmering (zelflerend)
- Eenvoudige bediening met zowel bedrade als draadloze sensoren mogelijk; met koppeling aan KNX domotica en GEWA omgevingsbediening
- Snelheid vrij te kiezen
- Soft-Start- / Soft-Stop-Functie
- Max. deurpaneelgewicht: 80 kg (eenvleugelig) / 2x 40 kg (tweevleugelig)
- Deuropening: 800 - 1100 mm

### Montageset:

- ALU 80: Rail inclusief montage materiaal, bij bevestiging voor een muur is extra plaatmateriaal noodzakelijk



- ALU 100: Rail inclusief montage materiaal en blinding (geanodiseerd in mat zilver, (E6/EV1))



### Leverbare varianten

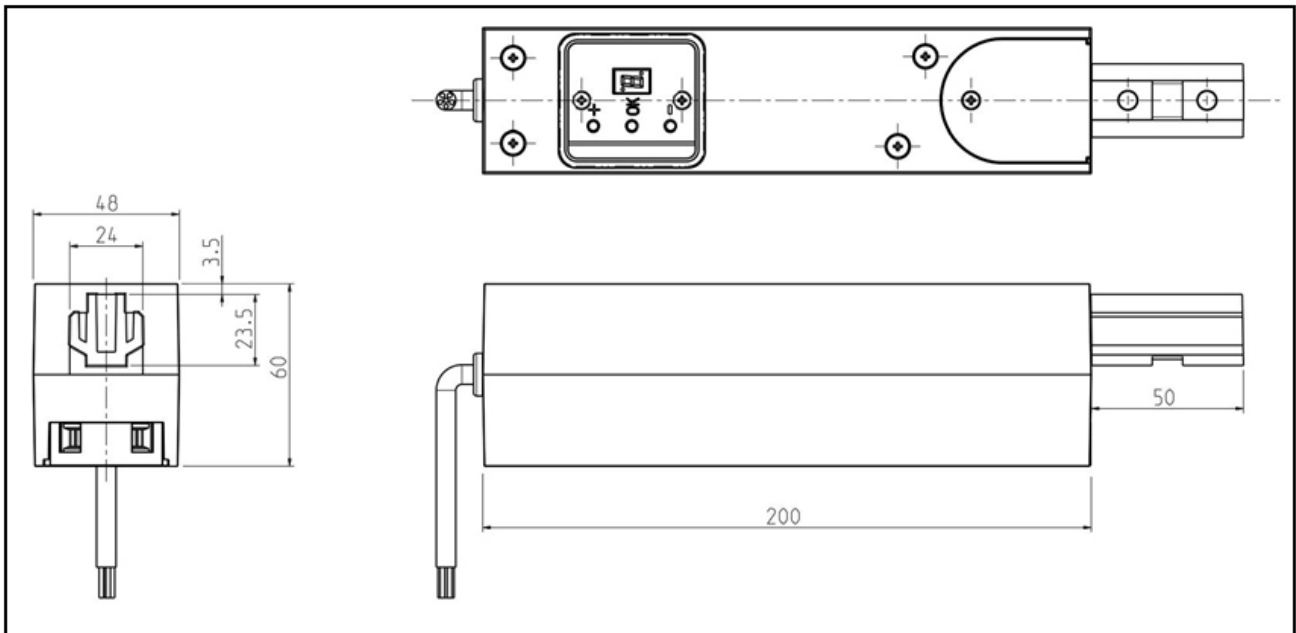
- RolloSysteem T2 / ALU 80 mono
  - Kompleet pakket voor eendelige schuifdeuren
- RolloSysteem T2 / ALU 80 synchroon
  - Kompleet pakket voor tweedelige schuifdeuren
- RolloSysteem T2 / ALU 100 mono
  - Kompleet pakket voor eendelige schuifdeuren
- RolloSysteem T2 / ALU 100 synchroon
  - Kompleet pakket voor tweedelige schuifdeuren

### Technische gegevens:

Stroomverbruik	50W
Voedingsspanning	24V DC via ext. voeding
Maximale snelheid	0,3 m/s
Prestaties	Soft Start/Stop (individueel instelbaar), Automatische sluiting (tijd willekeurig instelbaar), rotatie richting kan omgedraaid worden voor links-/rechtshandige installatie
Veiligheidsfuncties	Hindernisherkenning, handmatige vergrendeling
Toegestane gewicht	Max. 80 kg
Afmeting (b x h x l)	48 mm x 60 mm x 200 mm
Beschermingsgraad	Tot IP55
Kleur behuizing	Licht grijs
Aansluitopties	+12V / max. 70mA / potentiaalvrij open contact / potentiaalvrij gesloten contact
Bediening	Menu-bediening via 3 toetsen en 7-segmenten display
Accessoires	Aansluiten van externe sensor, radio afstand bediening, GEWA IR omgevingsbediening, KNX domotica aansluiting
Onderhevig aan technische veranderingen	



### Afmetingen (aansturing):



### Afmetingen van schuifdeurbediening T2

Artikelnr	Naam	B r e e d t e deurpaneel	Afmetingen rail	Installatie lengte	Hoogte / Afmetingen behuizing*	Hoogte rail (excl. aansturing en voorpaneel)	Hoogte v o o r paneel	Max. ge- wicht deur- paneel
RS-T2-100-1	ALU 100	800-1100	2000 + Drive 200 + 20	max. 2220	69 +/- 3	39,5	85	80 kg
RS-T2-100-2	ALU 100 Synchroon	800-1100	1x 2000 + 1x 2200 + Drive 200 + 20	max. 4420	69 +/- 3	39,5	85	2 x 40 kg
RS-T2-80-1	ALU 80	800-1100	2000 + Drive 200	max. 2200	69 +/- 3	27	-	80 kg
RS-T2-80-2	ALU 80 Synchroon	800-1100	1x 2000 + 1x 2200 + Drive 200	max. 4400	69 +/- 3	27	-	2 x 40 kg

Alle afmetingen in mm

\*) Bovenste rand van de deur tot bovenste rand van de rail

Datum: 05.2010, onderhevig aan technische veranderingen

