

Motorized solutions for interior blinds.



Huegin-Trietex GmbH
Dammstraße 5a
79588 Efringen-Kirchen
Germany

Phone +49 7628 9100 0
Fax +49 7628 9100 40
info@huegin-trietex.com
www.trietex.com



Specifications:

Scope	Panel Blinds, horizontal movement
Voltage	24 V DC
Rated current	300 mA
Rated torque	3.5 Ncm / max. 6 Ncm
Rotations at gear output	59 RPM
Speed	67 mm/s
Limiting size	12 Kgs (*1), 7 m Rail
Gear-Output / connection at the motor	Gear for four and five channel rail
Temperature range	-10 up to +60 °C
Weight	185 g
Dimensions	30 x 30 x 125 mm (*2)

All technical data are subject to change without further notice. Patent Pending.

*1) Maximum load of panel-runner has to be considered.

*2) Dimensions refer to motor without endcap for rail.

Technische Daten:

Anwendungsbereich	Flächenvorhang
Spannung	24 V DC
Nennstrom	300 mA
Drehmoment	3,5 Ncm / max. 6 Ncm
Umdrehungen am Getriebeausgang	59 U/min
Geschwindigkeit	67 mm/s
Maximalgröße	12 kg (*1), 7 m Schiene
Getriebeleistung / Motoranschluss	Getriebe für vier- und fünf-läufige Schiene
Betriebstemperatur	-10 bis +60 °C
Gewicht	185 g
Maße	30 x 30 x 125 mm (*2)

Technische Änderungen vorbehalten. Patent Pending.

*1) Die maximale Tragkraft des Paneelträgers muss eingehalten werden.

*2) Die Abmessungen beziehen sich auf den Motor ohne Schienenendkappe.

Motorized solutions for interior blinds.

PANELDRIVE

for motorized panel tracks.



Motorized solutions for interior blinds.

Motorized solutions for interior blinds.

Gears available for four and five channel rails and for left and right side.

Integrated mechanical limits – easy to set-up and precise.

Panels are driven by a special shaped plastic/textile cord with almost no stretch.

Can be connected to any 24 V DC power supply (recommended with stabilized power output) with or without remote control.

Designed and manufactured in Germany using quality components and high performance plastics.

Product Features:

- Slim Design and almost fully hidden behind the rail and the panel-runner. Height is only 31 mm.
- Very silent.
- Transport of the panels using a special shaped plastic/textile cord.
- Available gears for four and five channel rails.
- Can be used in combination with standard 24 V DC power supplies / power supplies+remote receiver with 24 V stabilized power output.
- Integrated mechanical limits with push buttons.

Produktmerkmale:

- Schlanke Design (nur 31 mm hoch), welches sich nahezu hinter der Schiene und dem Paneelträger verbirgt.
- Besonders leise Ausführung.
- Antrieb der Paneele erfolgt über eine speziell entwickelte Kunststoff-Antriebskette.
- Erhältlich für vier- und fünf-läufige Schienensysteme.
- Kann in Kombination mit einem Standard 24 V Gleichstrom Netzteil oder einem Netzteil mit Funkempfänger und einem 24 V stabilisierten Netzausgang verwendet werden.
- Mechanische Endlageneinstellung.