

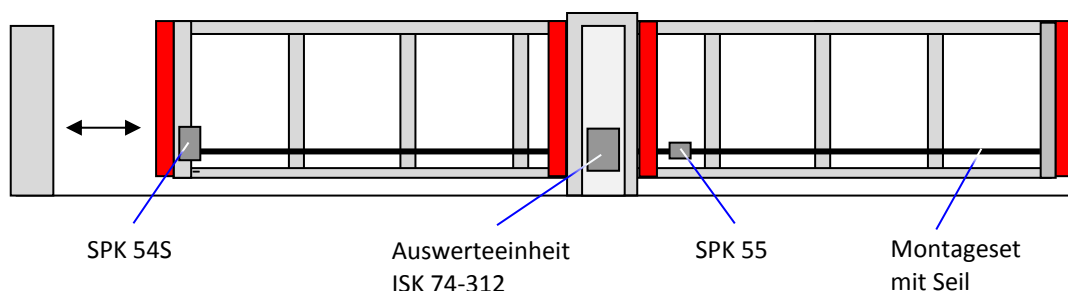
Induktives Übertragungssystem

Für 8,2 K-Ohm Kontaktleisten

Induktive Übertragungssysteme werden vorrangig bei Schiebetoren eingesetzt, und dienen zur berührungslosen, verschleißfreien Übertragung der mitfahrenden Kontaktleisten.

An dem System können bis zu vier Kontaktleistenkreise angeschlossen werden. Zwei Eingänge sind für die mitfahrenden Kontaktleisten und zwei Eingänge für die feststehenden Kontaktleisten.

Es stehen jeweils zwei potentialfrei, redundante Auslösekontakte für AUF- und ZULAUF zur Verfügung.



Induktives Übertragungssystem PES-IMA-S

Technische Daten ISK74-312

Betriebsspannung	24...230V AC/DC
Stromaufnahme	max 130mA
Ausgänge	2 Relaiskontakte, potentialfrei, redundant
Belastbarkeit	max. 250V / 3A
Eingänge	2 Kontaktleisten (8K2) mitfahrend 2 Kontaktleisten (8K2) feststehend
Anschluss	Schraubklemmen, max. 1,5mm ²
Temperaturbereich	-20°C bis +55°C
Abmessung	140mm x 122mm x 56mm Kunststoffgehäuse IP65
Sicherheitskategorie	Kategorie 3 nach EN 954-1 Sicherheitseinrichtung nach EN 12978



Technische Daten SPK-55

Abmessung	43mm x 41mm x 26mm / Kabellänge 2,5m
-----------	--------------------------------------

Technische Daten SPK-54 S

Abmessung	72mm x 38mm x 30mm Stecker mit Schraubklemmen
-----------	---

Technische Daten Montagezubehör

Stahlseil	20m Länge 2,5mm Durchmesser PVC Ummantelung
Sonstiges	Spannfeder, Montagematerial, Schrauben, Abdeckungen

Artikel Nr.	Artikel	Bezeichnung	Verpackungseinheit
1-317	PES-IMA-S	Induktives Übertragungssystem bestehend aus: ISK 74-312 SPK 55 SPK 54S Stahlseil / Montagezubehör	1 Stück