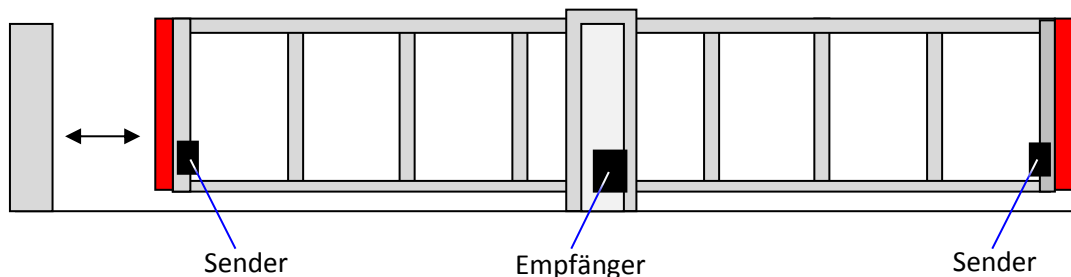


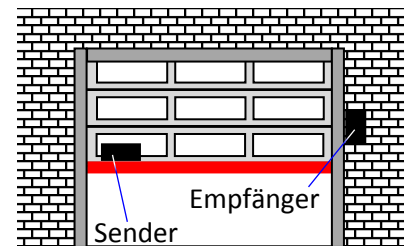
Funkübertragung 8K2

1 Kanal - Sender mit Lithium Batterien

Mit dem Funkübertragungssystem können Signale von 8K2 Kontaktleisten per Funk übertragen werden. An einem mitfahrenden batteriebetriebenen Sender wird die Kontaktleiste angeschlossen und die Signale werden an den Empfänger weitergeleitet. Der Empfänger kann je nach Konfiguration bis zu 7 Sender (Kontaktleisten) verwalten. Die Batterielebensdauer beträgt ca. 2 Jahre.



- Einfache und schnelle Montage
- Unkomplizierte Inbetriebnahme
- Große Reichweite
- Kategorie 2 / PLc nach EN 13849-2008
- Hohe Betriebssicherheit



Technische Daten Sender PE-FÜT-S1

Sicherheitskategorie	Kategorie 2 / PLc nach EN 13849-2008
Betriebsspannung	2 Lithium Batterien - 3V DC
Stromaufnahme	Sendevorgang (15mA) Ruhezustand (0,016mA)
Eingänge	Kontaktleiste 8K2
Reichweite	bis 100m
Sender	Arbeitsfrequenz 868,95MHz/ 869,85Mhz
Temperaturbereich	-20°C bis +55°C
Abmessung	183mm x 51mm x 36mm
Schutzart	IP55
Batterielaufzeit	ca. 2 Jahre
Anschluss	Schraubklemmen
Montage	Aufbaugehäuse (Kunststoff)



Artikel Nr.	Artikel	Bezeichnung	Verpackungseinheit	Preis Einheit
1-318	PE-FÜT-S1	8K2 Übertragung 1 Kanal Sender inkl. Batterien	1 Stück	

Funkübertragung 8K2

1 Kanal Funkempfänger
2 Kanal Funkempfänger

Technische Daten Empfänger 1 Kanal PE-FÜT-E1

Sicherheitskategorie	Kategorie 2 / PLc nach EN 13849-2008	
Betriebsspannung	12V	24V AC/DC
Stromaufnahme	60mA	30 mA
Sender	Arbeitsfrequenz 868,95 MHz/ 869,85 Mhz	
Eingänge	Anschluß Autotest	
Ausgänge	1 Relaiskontakt potentialfrei max. 24V AC 0,5A oder 8K2 Kontaktleistennachbildung	
Abmessung	183mm x 51mm x 36mm	
Schutzart	IP55	
Temperaturbereich	-20°C bis +55°C	
Anschluss	Schraubklemmen	
Montage	Aufbauegehäuse (Kunststoff)	



Artikel Nr.	Artikel	Bezeichnung	Verpackungseinheit	Preis Einheit
1-319	PE-FÜT-E1	Empfänger 8K2 Übertragung Empfänger 1 Kanal 12...24V AC/DC	1 Stück	

Technische Daten Empfänger 2 Kanal PE-FÜT-E2

Sicherheitskategorie	Kategorie 2 / PLc nach EN 13849-2008	
Betriebsspannung	12V	24V AC/DC
Stromaufnahme	85mA	45mA
Sender	Arbeitsfrequenz 868,95 MHz/ 869,85 Mhz	
Eingänge	Anschluß Autotest	
Ausgänge	2 Relaiskontakte potentialfrei max. 24V AC 0,5A oder 8,2 K-Ohm Kontaktleistennachbildung	
Abmessung	176mm x 78mm x 66mm	
Schutzart	IP55	
Temperaturbereich	-20°C bis +55°C	
Anschluss	Schraubklemmen	
Montage	Aufbauegehäuse (Kunststoff)	



Artikel Nr.	Artikel	Bezeichnung	Verpackungseinheit	Preis Einheit
1-320	PE-FÜT-E2	Empfänger 8K2 Übertragung Empfänger 2 Kanal 12...24V AC/DC	1 Stück	