



### Anwendung/Kundennutzen

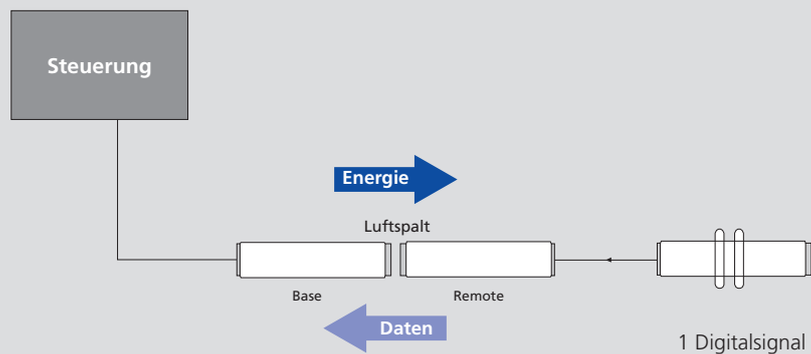
- Drahtlose axiale Übertragung von Energie und Daten zwischen stationären und bewegten Komponenten
- Anwendungsbeispiele: Versorgung von mobilen Sensoren, Versorgung und Überwachung von Remotesystemen, Berührungslose Batterieladung (W-Charge), Überwachung Türkontaktierung, Ventilsteuerung
- Industrie 4.0 kompatibel
- Verschleiß- und wartungsfrei
- Funktionsanzeige

### Technische Merkmale

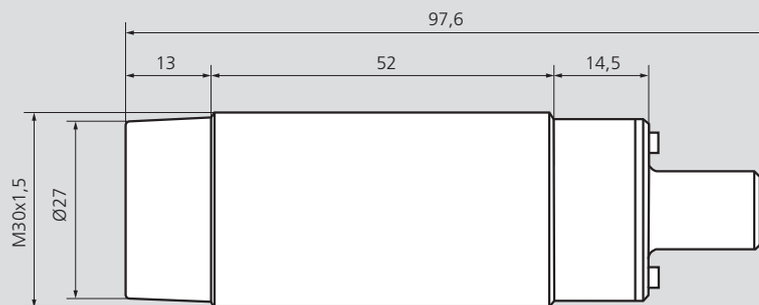
- Befestigung M30 x 1,5
- Luftspalt bis 4 mm
- Versorgungsspannung 24 V ± 10%
- Energieübertragung 24 V / 12 W (500 mA)
- Datenübertragung: 1 Digitalsignal
- Verpolschutz (Base), Kurzschlussfest (Remote)
- Id.-Nr. Base: OE010980
- Id.-Nr. Remote: OE010981
- Schnittstelle: Remote Buchse M12 (4-polig), Base Stecker M12 (4-polig)
- LED-Anzeige (Base)
 

Farbe:	Grün
langames Blinken:	Power on
Statisch:	In Position
Schnelles Blinken:	Überlast / Kurzschluss

### Blockdiagramm:



### Base:



### Remote:

