

- Funksensor zur Erkennung der Handbremsstellung am Wagon
- Montage am Drehrad der Handbremse
- Erkennung einer nicht gelösten Handbremse kurz nach Transportbeginn
- Anzeige von Alarmmeldungen im Portal Telematik360 und per Email möglich
- ITSS IF2 Lite Ready

## Technische Daten

Grunddaten	
Artikelnummer	D00461
Batterie	Lithium Primärzelle für eine Lebensdauer bis zu 6 Jahre
Bewegungssensor	Integrierter 3-Achs-Beschleunigungssensor
Antennen	integrierte Kurzstreckenfunkantenne
Schnittstellen	2,4 GHz Funkschnittstelle zur Datenkommunikation „ITSS IF2 Lite Ready“
Konnektivität und Betrieb	
Inbetriebnahme	Aktivierung via Magnetschalter
Updateservice	Firmware Download per Funk
Umweltbedingungen	
Betriebstemperatur	-40 °C bis +80 °C
Mechanische Daten	
Gehäuse L x B x H	65 x 50 x 36 mm Kunststoffgehäuse, extrem robust
Gewicht	ca. 150 g / 330 g (ohne / mit Montageplatte)
Schutzart	IP69, gem. DIN EN 60529 durch Vollverguss
Zertifizierung	
Bahnanwendungen gem. DIN EN 50121-3-2	
DIN EN 50155	
CE-Konformität	

## Ihre Ansprechpartner bei COGNID

### Technischer Support

Sie haben Fragen zu unseren Produkten oder Dienstleistungen?  
Dann schreiben Sie uns oder rufen Sie uns an.

[support@cognid.de](mailto:support@cognid.de)

### Vertrieb

Sie benötigen Beratung oder ein auf Sie zugeschnittenes Angebot? Einen Termin vor Ort können Sie gerne mit unseren Vertriebsmitarbeitern abstimmen. Wir kommen gerne zu Ihnen.

[vertrieb@cognid.de](mailto:vertrieb@cognid.de)

### Persönlicher Kontakt

Sie suchen einen kompetenten Ansprechpartner oder den relevanten Mitarbeiter für Ihr Thema in unserem Hause? Unsere Mitarbeiter freuen sich Ihnen weiterzuhelfen!

**+49 231 444704-0**

[info@cognid.de](mailto:info@cognid.de)