



CONNECTED.  
ADVANCED.  
NEXT  
GENERATION.

# LINK CAN Sensor 100

Der LINK CAN Sensor (LCS 100) wurde speziell für den Einsatz mit einem LINK 6x0 oder LINK 7x0 entwickelt. Dieses leistungsstarke Zubehör ermöglicht es, Informationen vom CAN-Bus des Fahrzeugs kontaktlos zu lesen und an den LINK 6x0/7x0 zu übertragen.

## VORTEILE

### EINFACHE CAN-BUS VERBINDUNG

Einfache Installation für eine Vielzahl von Fahrzeugen dank eines kompakten Hardware-Designs und einem abnehmbaren CAN-Kabelclip.

### EXAKTER FAHRZEUGSTATUS<sup>1</sup>

Zugriff auf genauere Fahrzeugdaten mit zusätzlichen Informationen über den aktuellen Kilometerstand, Kraftstoffverbrauch, Inspektionsintervalle, Störungsanzeigen u.v.m., die direkt vom CAN-Bus gesendet werden.

### INTELLIGENTE INTEGRATION

Minimaler Stromverbrauch,<sup>2</sup> da der LCS 100 ohne zusätzliche Stromversorgung vom LINK 6x0/7x0 gesteuert und mit Strom versorgt wird.

### ERWEITERTE CAN-BUS ANSCHLÜSSE

Benötigt Ihr Fahrzeug mehr als einen CAN-Bus-Anschluss? Mit dem Daten-/Stromkabel des LCS 100 können Sie bis zu zwei LCS 100 an Ihren LINK 6x0/7x0 anschließen.

*Der LINK CAN Sensor 100 kann nur in Kombination mit einem LINK 6x0 oder LINK 7x0 verwendet werden.*

*<sup>1</sup>Die Verfügbarkeit der beschriebenen Funktion ist abhängig vom Fahrzeug/Modell.*

*<sup>2</sup>Geringerer Stromverbrauch im Vergleich zu anderen vergleichbaren Geräten.*

## TECHNISCHE DATEN

Abmessungen:  
40,6 x 30 x 12,6 mm

Gewicht:  
12 g

Material:  
PC / ABS

Versorgungsspannung:  
5 V (min. 4 V bis zu max. 8 V)

Temperatur:  
Betrieb: -30°C bis +70 °C  
Lagerung: -40°C bis + 85°C

Schutzklasse:  
IP 20

Strom- / Energieverbrauch:

Bei 5 V:  
Normal < 3 mA / < 0.0135 W  
Standby: < 0.1 mA / < 0.00275 W

Ausgangsspannung:  
niedrig: 0 V ( -0.1 V)  
hoch: 3.8 V (+/- 0.15 V)



*Die in den Produktdaten aufgeführten Angaben dienen der allgemeinen Beschreibung des Produkts und können sich ändern.*

Let's drive business. Further.

webfleet.com

 **webfleet**  
solutions