

RESTER
CONNECTÉ.
AVANCER.
ALLER PLUS
LOIN.

LINK CAN Sensor 100

Le capteur TomTom LINK CAN Sensor (LCS 100) a été conçu pour fonctionner avec un boîtier TomTom LINK 610 ou 710. Ce puissant accessoire permet à votre boîtier LINK de lire les informations du bus CAN via une connexion sans fil entre votre boîtier LINK 610 ou 710 et le bus CAN de votre véhicule.

AVANTAGES

CONNEXION CAN SIMPLIFIÉE

Installation non intrusive sur une large gamme de véhicules grâce à son design compact et au serre-câble CAN amovible.

STATUT DU VÉHICULE PRÉCIS*

Obtenez des données plus précises sur le statut du véhicule, avec des informations sur la consommation de carburant, les intervalles entre les contrôles, les indicateurs de dysfonctionnement et bien plus encore, directement à partir du bus CAN.

INTÉGRATION PLUS INTELLIGENTE

Le capteur TomTom LCS 100 consomme moins, car il est contrôlé et alimenté exclusivement par le boîtier LINK 610 ou 710.

CONNEXIONS CAN ÉTENDUES

Votre véhicule a-t-il besoin de plus d'une connexion au bus CAN ? Le câble d'alimentation/données du capteur TomTom LCS 100 vous permet de connecter jusqu'à deux capteurs TomTom LCS 100 à votre boîtier LINK 610 ou 710.

Le capteur CAN LINK 100 TomTom ne peut être utilisé qu'avec un boîtier TomTom LINK 610 ou 710.

** La disponibilité de la fonction décrite dépend du véhicule/modèle.*

CARACTÉRISTIQUES

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

Poids :
12 g/0,42 onces

Matériel :
PC/ABS

Tension d'alimentation :
5 V (de 4 à 8 V max.)

Température de fonctionnement :
de -30 à 70 °C

Température de stockage :
de -40 à 85 °C

Classe de protection :
IP 20

Consommation électrique :

À 5 V :
En général : < 3 mA / < 0,0135 W
Veille : < 0,1 mA / < 0,00275 W

Tension de sortie :
Basse : 0 V (-0,1 V)
Haute : 3,8 V (+/- 0,15 V)



Les informations figurant dans les caractéristiques produit visent à fournir une description générale du produit et sont sujettes à modification.

Let's drive business

telematics.tomtom.com

 **WEBFLEET**
TOMTOM  TELEMATICS