



SOMMERAKTION

450,-€



Lebensmitteltransporte  
Pharmatransporte

Überwachung  
der Temperatur  
im Laderaum  
EN 12830

## Telematik für temperaturgeführte Transporte

- » Temperaturschreiber EN 12830 mit integrierter Telematik-Funktion
- » 3-fach Speicherung von Daten (Sensor, Intern und Server)
- » Temperaturwerte mit ID Fühler abgespeichert - keine Manipulation
- » lückenloser Temperatur-Nachweis mit Zeit- und Ortsstempel
- » Überwachung der Türen und Durchladeklappen
- » Alarmmeldungen bei Abweichungen
- » Unterstützt bei GDP, IFS und HACCP

## BESCHREIBUNG HARDWARE

|   |  |
|---|--|
| HARDWARE SET  |  |
| TC COOL TempRecorder Box - TC COOL TR 110 (0102015)                 |  |
| Main Anschlusskabel 5m (0201006)                                    |  |
| 1-Wire- T-Kupplung 2pol (SuperSeal T-Stück) (0204001)               |  |
| TR HD-Fühler 1-Wire 0m (m 2pol SuperSeal BU - Label grün) (0303057) |  |
| Listenpreis: <b>755,50 €</b>  | <b>SONDERPREIS SET<br/>SOMMERAKTION 450,-€</b> |

**FRAGEN?** Info-Line +49(0)731 936970 · [sales@idemtelematics.com](mailto:sales@idemtelematics.com)

**BESTELLUNG** 1. JULI - 30. SEPTEMBER 2018

idem telematics GmbH, Lazarettstraße 4, 80636 München  
 per E-Mail: [auftragsbearbeitung@idemtelematics.com](mailto:auftragsbearbeitung@idemtelematics.com) oder Fax : +49 (0) 89 7201367-29

| ANZAHL | HARDWARE-SET  | EINZELPREIS | GESAMTPREIS |
|--------|---|-------------|-------------|
|        | Sommeraktion<br>TC Cool (0102015)<br>Main Anschlusskabel (0201006)<br>1-Wire Kupplung (0204001)<br>TR HD Fühler (0303057) | 450,-€      |             |
|        |   |             |             |

Hiermit bestellen wir die aufgeführten Endgeräte und Zubehör zu den allgemeinen Geschäftsbedingungen der idem telematics GmbH ([www.idemtelematics.com](http://www.idemtelematics.com)). Wir haben von diesen Kenntnis genommen. Angebot gültig für Neukunden. Die zugehörigen Portal-Dienste müssen separat vom Endkunden beauftragt werden.

Sommeraktion 2018 - temp. Transporte

---

Datum Stempel Unterschrift