



unity.base

Überwachen, steuern und konfigurieren Sie Ihre mobile Stromversorgung. Die intuitive Oberfläche der unity.app macht die Bedienung zum Kinderspiel.

- // Konnektivität: W-LAN und LAN
- // Viele Anschlussmöglichkeiten
- // CAN/LIN
- // Integrierter Datenlogger für den Kundenservice
- // Intuitive Bedienung per unity.app (Android/iOS)

Mit der unity.base können Sie Ihre Stromversorgung im Fahrzeugaufbau (z. B. Energy Unit mit XBU oder LPS II) ganz einfach über die unity.app überwachen, bedienen und konfigurieren. Über ein lokales Netzwerk oder W-LAN erhalten Sie Echtzeit-Daten Ihrer LEAB Produkte und weiterer angeschlossener Geräte und Sensoren direkt aufs Smartphone oder Tablet. Das integrierte CAN/LIN-Gateway ermöglicht eine Integration in Ihr Fahrzeugdisplay und die Anzeige von Fahrzeugdaten.

So behalten Sie immer den Überblick. Zu Dokumentationszwecken lassen sich per Log-Funktion wichtige Daten (z. B. Temperaturverlauf) auf einer SD-Karte speichern.

Technische Daten

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Anzahl Relais | 2 |
| Betriebsspannungsbereich | 8 V ... 32 V |
| Bus-Systemanschluss | CAN-Bus/LIN-Bus |
| Eingänge | 3 × Digital Input (0 ... 30 V) |
| Eingänge | 4 × Analog Input (0 ... 20 mA) |
| Eingänge | 4 × Analog Input (0 ... 10 V) |
| Netzwerk | Ethernet 10/100 Mbps |
| Netzwerk | Wi-Fi 2,4 GHz 802.11 b/g/n |
| Stromaufnahme (aktiv) | 800 mA (max.) |
| Abmessungen (L x B x H) | 58 x 189 x 123 mm |
| Gewicht | 0,7 kg |

*In der gewählten Variante