

X-Dash

- Farbdisplay mit hoher Helligkeit
- programmierbare Warn LED's
- große Wahl an Schriftarten und -größen
- Layout des Displays ist konfigurierbar
- Warnsignale im Display sind benutzerdefinierbar
- Alarm LED's in 3 Farben

X-DASH Merkmale

- 320 x 240 Pixel, 256 Farben Display
- klare Ablesbarkeit, 470 cd/m²
- 2-Stufen CFL Hintergrundbeleuchtung
- 6 Schriftgrößen
- konfigurierbare Grafik
- benutzerdefinierbares Hintergrundbild
- bis zu 8 benutzerdefinierbare Displays
- bis zu 64 Kanäle mit benutzerdefinierbaren Warnsignalen
- 12 konfigurierbare orangefarbene LED's für Drehzahl
- 1 rotes Warn LED
- 1 gelbes Warn LED
- flexibeler Tripmaster
- flexible Datenaufzeichnung

X-Dash Technische Details

- Temperaturspanne von -10° C bis +70°C
- Spannung: 9,4V/18V, 500mA
- Schutz gegen Batterieumkehrung
- wasserdicht gemäss IP58

Abmessungen:

- Vorderseite: 198x130mm
- Rückseite: 174x128mm
- Display: 117x88mm
- Gewicht: 680g

Ein- und Ausgänge

Stecker:

- 1 x 16 polig AMP multilock

- 1 x 12 polig AMP multilock
- 1 x 20 polig AMP multilock (optional)

Eingänge:

- 2 x CAN
- 5 x analog benutzerdefinierbar (10 x optional)
- 1 x digital für Rundenzeiten
- 1 x digital für Radgeschwindigkeit, Hall oder ABS Sensor (4 x optional)
- 1 x USB
- 1 x RS232 (für Upgrade Firmware)
- 1 x Tag/Nacht (0-12V)
- 4 x Schalter

Ausgänge:

- 1 x 5V analog 500mA (3 x optional)
- 1 x 12V aux 500mA (3 x 200mA optional)
- 1 x Masse aux