xProLCD_128

kompakte Fahreranzeige für xpro Systeme



clever Testing with XPro

xproLCD128 Driver Display

sonnenlichtlesbares Bedienterminal für xpro-Systeme

wählen Sie zwischen LCD und OLED

xproLCD128 ist nicht nur eine einfache Messdaten-Anzeige es ist vielmehr eine handliche Kontrolleinheit, die Testfahrern hilft, bequem mit angeschlossenen Systemen wie xproLog, xproGPS_nano, xproGPS_max2 zu kommunizieren.

Messdaten in bester Qualität anzeigen

xproLCD128 verfügt über ein superscharfes Hochkontrast-Display in transflektiver Technologie. Damit bietet es beste Lesbarkeit auch bei direktem Sonnenlicht.

Nachtfahrten unterstützt xproLCD128 mit einer dezenten Backplane-Beleuchtung.

Wichtige Messdaten werden in der obersten Zeile in vergrößerter Schrift angezeigt. Zusätzliche Testdaten, Messergebnisse und Statusmeldungen werden in den 4 darunter liegenden Zeilen angezeigt.

Die Stromversorgung geschieht über die zentrale Lemosa-Buchse welche auch die Kommunikations-Signale führt.

Firmware kann über USB aktualisiert werden.

xproLCD128 wird sicher mit der mitgelieferten Saughalterung an der Windschutzscheibe des Fahrzeugs befestigt.

Das preisgünstige **xproLCD128** ist die ideale Ergänzung für alle xpro Datalogger und GPS-Systeme - optimal auch für z.B. Rennsport- oder Motorradanwendungen.

Suchy Data Systems AIn0 EU3 +5.001 AIn1 [U] +5.001 AIn2 [U] +5.001 xPro OLED

Sonnenlicht geeignete LCD Version



OLED - maximaler Kontrast für Indoor

xproLCD128 als Bedienterminal für SUCHY Systeme

Beim Anschluss an unsere xpro-Systeme erkennt **xproLCD128** automatisch den Typ der angeschlossenen Einheit und wählt automatisch die richtige Betriebsart.

Im Terminalmodus können alle Menüs des angeschlossenen Geräts beguem über 8 Funktionstasten ausgewählt werden.

Wählen Sie Betriebsmodi wie Bremstest, stellen Sie Skalierungsfaktoren ein, selektieren Dateien, starten / stoppen Sie einen Test oder bringen Sie ein angeschlossenes System in den Selbsttest-Modus.

Technische Daten

- Graphisches Display mit Auflösung 128*64
- transflective oder Sunlight Readable Version
- Spannungsversorgung 10 ... 32 VDC @ ca. 100 mA
- Temperaturbereich -30° ... +80° C non-condensing
- Abmessungen 115mm*81mm*25 mm, Gewicht ca. 300g
- gleiche Abmessungen wie xproGPS_nano oder xproLog
- Kommunikation über COM-Schnittstelle oder USB



clever Testing with xpro® Automotive Systems