



CAN Bedien- / Diagnoseterminal

Das grafische CAN Bedien- / Diagnoseterminal verfügt über ein integriertes RAM Kartenlaufwerk zum sicheren und problemlosen Datenaustausch mit dem Büro. Sechzehn, hintergrundbeleuchtete Kurzhubtaster mit Prägung und Rückmeldung durch rote Leuchtdioden sowie ein LCD Grafikdisplay mit 240x64 Pixel garantieren das ergonomische Arbeiten auch unter widrigsten Lichtbedingungen. Die Bedientasten können individuell und kundenspezifisch mittels Einschubstreifen gekennzeichnet werden.

Dieses grafische Bedien- / Diagnoseterminal wurde zum Einsatz im mobilen Bereich für extreme Einsatzbedingungen entwickelt. Aufgrund seiner kompakten Abmessungen und durch den Einsatz eines Gelenkhalters lässt sich dieses Terminal bequem in der Fahrerkabine anbringen und individuell ausrichten. (Die Verbauung erfolgt nach Absprache mit dem Anwender)

Dank seines großzügig bemessenen, grafischen Displays sind Bedien-, Anzeige-, und Diagnosetätigkeiten anwenderfreundlich und selbsterklärend. Meldungen werden optisch im Display und akustisch über einen integrierten Piezosummer ausgegeben. Die Parametrierung und Diagnose kann alternativ über einen externen PC unter Verwendung der mitgelieferten PC-Service Software erfolgen.

Das Display beinhaltet folgende Informationen:

- Aktuelle Chipnummer je Schüttungsseite
- Füllstandshöhen D1 / D2 bei angeschlossenem Volumenmesssystem
- Gewicht bei angeschlossenem Wiegesystem
- Ausgewählte Behälterzusätze als Piktogramme
- Alle Systemzustände
- Behältersperre mit Grund (Saisonbehälter, nicht in Tour, Mehrfachbereitstellung, gestohlen, ...)
- Ggf. Warnhinweise oder Fehlermeldungen mit Beschreibung (akustische Warnung über Piezosummer)

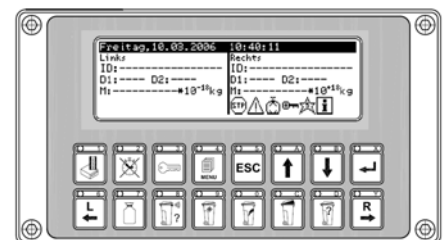
Über Kurzhubtaster kann auf Ereignisse während der Tour reagiert und Informationen zu den Behälterleerungen aufgenommen werden.

Ereignisse:

- Aufhebung des Zeitfenster
- Schlüsselfreigabe

Behälterzusätze:

- Riss im Behälter
- Behälter eingefroren
- Sacktaster parallel zu den beiden Sacktastern am Heck des Fahrzeuges
- Behälter überfüllt
- Behälter nicht bereit gestellt (Behälter die öfters zur Reklamation kommen)
- Transponder fehlt



VERIDAT Eurotech GmbH

Systemhaus für Ident-, Volumenmess-, Verwiege- und Logistiksysteme

Daimlerstrasse 7
D-72829 Engstingen

fon (+49) (0) 7129 9369 0
fax (+49) (0) 7129 9369 29

info@veridat.com
http://www.veridat.com





Das grafische Bedien- / Diagnoseterminal zeichnet sich insbesondere aus durch:

- Ergonomie (mit Arbeitshandschuhen leicht bedienbar)
- Sehr gute Lesbarkeit vom Display / hintergrundbeleuchtet
- Selbsterklärende Bedienung über Symbole
- Integrierter Piezosummer
- Integriertes RAM Karten Schreib-/Lesegerät
- Integrierte RS 232 Service-Schnittstelle
- EMV geprüft
- Mechanische Festigkeit entsprechend den strengen Vorschriften der Kfz-Technik.
- Klimaprüfung für globalen Einsatz.
- frontseitig wasserdicht (Schutzklasse IP67)
- Schutzklasse IP 42 (optional IP 65)
- Äußerst kompakte Bauweise 230 x 122 x 100 (L x H x T in mm)

Anwendung:

Grafisches Bedien-/Anzeigeterminal zum Einsatz im mobilen Bereich bei extremen Einsatzbedingungen, z.B.: Schüttungen / Seitenlader / Entsorgungsfahrzeuge

Artikelnummer: EEA 092 704