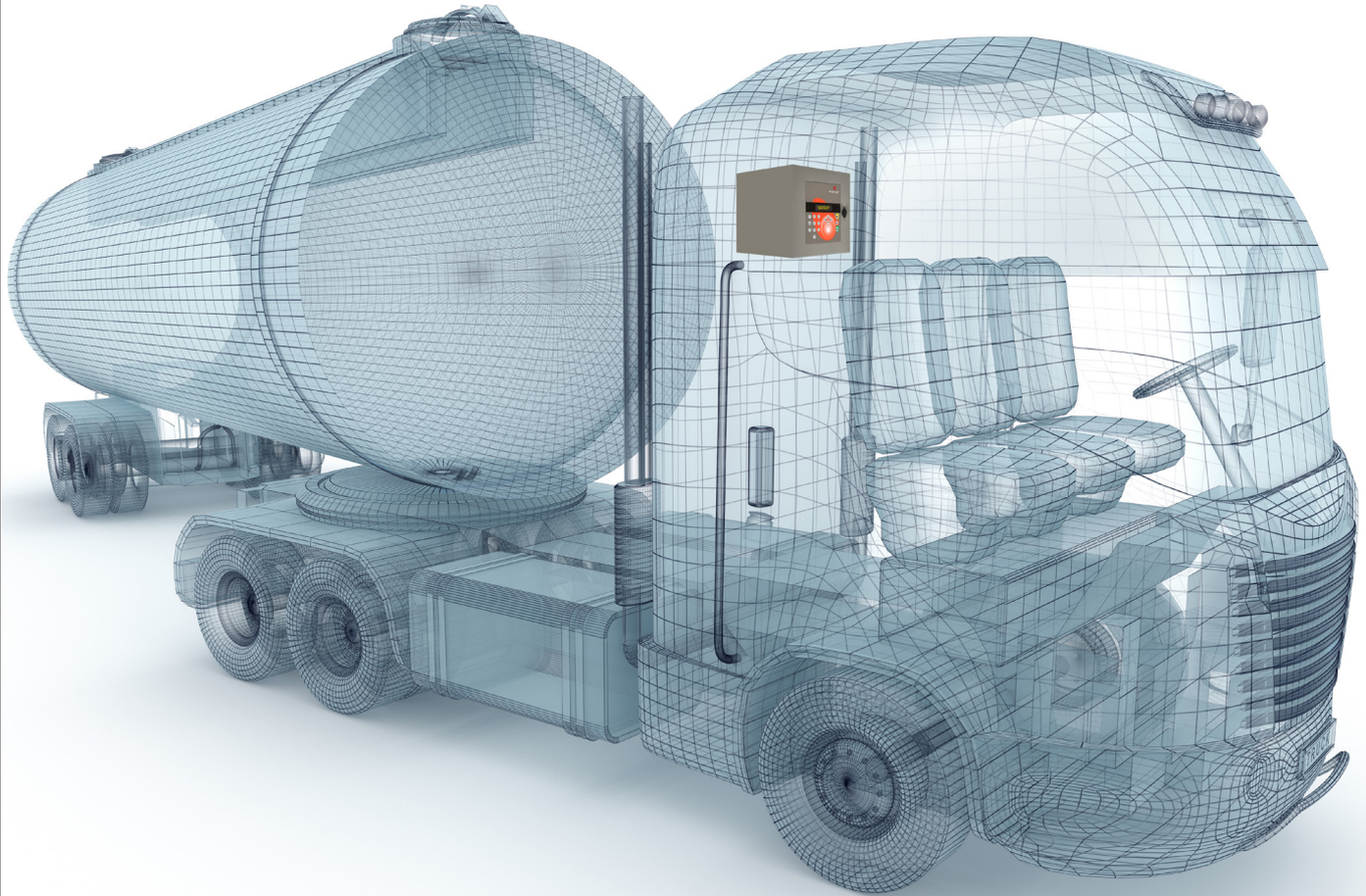


DiaLOG Truck Box



La DiaLOG Truck Box è un terminale DiaLOG integrato. Permette la gestione della flotta veicoli che non può accedere a una stazione di servizio (ex. Veicoli di un deposito).

È stato progettato per compagnie operative in area quali l'estrazione mineraria, attività forestale e ingegneria civile.

“La truck box aiuta nella gestione del carburante e fornisce dati attendibili e accurati.”

Truck Box da vicino

Design

Grazie alla sua piccola dimensione e leggerezza, la Truck Box può essere sistemata ovunque. La porta è fissata per una miglior tenuta e accessibilità. La Truck Box è fatta di acciaio inossidabile (ACP) che garantisce una lunga durata nelle più avverse condizioni.



Schermo

Il display a due righe garantisce una visualizzazione e unità digitali. Questo display multilingue fornisce funzionalità avanzate in qualsiasi condizione di illuminazione.

Autorizzazione

Identificazione del veicolo e del conducente tramite tag contactless, chiavi elettroniche o tramite AVIGO, la nostra soluzione di identificazione automatica del veicolo. Una robusta tastiera alfanumerica consente l'inserimento di informazioni aggiuntive come codici PIN, chilometraggio e ore.

Connettività

Sul lato inferiore è disponibile una presa RJ45 per il collegamento alla rete DiaLOG quando la truck box è tornata nella postazione principale o per trasferire i dati.

La truck box può essere collegata a un sistema di misurazione come sonde di livello carburante per serbatoi.

Truck Box Specifiche tecniche

Componenti terminali

- Scheda a microprocessore con web server e connessioni dispenser; Protocollo EIN per dispenser Profleet o connessione RS-485 per dispenser di terze parti dotati di kit di distribuzione appropriato
- Tastiera; numerica con tasti funzione
- Display con 2 righe da 20 caratteri; è possibile selezionare la lingua dell'utente sul display, viene mostrata l'erogazione di carburante corrente
- lettore RFID; Tecnologia 125 kHz
- Memorizzazione dei dati su scheda SD
- 1 x spina RJ45 sul lato inferiore (per il collegamento con il PC o il sistema master)
- 1 x scheda DIADIS
- 1 x convertitore di alimentazione 24V (o 12V) / 220V (per fornire un 24V pulito alle schede)
- Il consumo energetico globale è di 800 mA sotto 24 V (batteria del camion). L'autonomia corrispondente è di 10 giorni con una batteria del camion da 200 Ah

Periferiche opzionali

- Tastiera alfabetica completa
- Lettori RFID alternativi
- Ponti Wi-Fi per sostituire il collegamento via cavo
- Sistemi di misura del livello del serbatoio