



Drive-780

Modulo dell'applicazione IND780drive

L'applicazione Vehicle-780 fornisce un software completo per la pesa dei veicoli, come complemento al robusto terminale di pesa IND780. Ciò avviene attraverso l'aggiunta di una chiave hardware che mette a disposizione i parametri di impostazione aggiuntivi, le sequenze di pesa veicoli e il controllo semaforo/gate per transazioni a passo singolo o doppio. Senza una programmazione costosa e complessa, è possibile configurare rapidamente le tabelle del database, le icone dell'interfaccia utente e le impostazioni dell'I/O per soddisfare le esigenze di molte applicazioni.

Funzione	Vantaggio per il cliente
Controllo di più bilance	<ul style="list-style-type: none"> • Consente operazioni inbound/outbound su due bilance attraverso un solo terminale di pesa • Consente l'utilizzo di Sum Scale (Somma bilancia) per gestire i camion su piattaforme multi asse e stampare quindi i pesi dei singoli assi sulla ricevuta
Funzionamento a uno o due passi	<ul style="list-style-type: none"> • Supporta operazioni tradizionali di inbound / outbound • Consente operazioni di peso lordo, di pesa a pagamento (veicoli in movimento) • La modalità outbound supporta due campi aggiuntivi per commenti e note • La correzione del segno del netto garantisce la positività del peso netto in applicazioni di spedizione e ricezione
Tabelle flessibili del database	<ul style="list-style-type: none"> • Conservazione di record transazionali e ID veicoli attraverso due database fissi • Impostazioni predefinite relative a ID veicolo, cliente, prodotto, destinazione, con sei tabelle relazionali definibili dall'utente • Possibilità di aggiungere ulteriori informazioni specifiche per una transazione con due campi variabili • Funzionamento rapido attraverso capacità di ordinamento e di ricerca multi-livello • Supporti per ID temporanei utilizzabili con clienti non normalmente inclusi nel database • Totalizzazione per ID veicolo o campi appartenenti a tabelle definibili dall'utente • Collegamenti a tabella indice per informazioni importanti attraverso i database, con l'accelerazione del funzionamento
Caratteristiche migliorate della tabella	<ul style="list-style-type: none"> • Tabella merceologica 99, con fattori di conversione merceologica, con totalizzazione che garantisce all'utente la flessibilità per la personalizzazione e la tracciatura • La Tabella Contratto consente il tracciamento della spedizione di un valore di contratto e la deduzione automatica dei pesi netti a partire da un tipo di contratto e da una tabella configurabili dall'utente
Scadenza tara	<ul style="list-style-type: none"> • Consente all'utente la richiesta opzionale di aggiornamenti periodici delle tare memorizzate dei veicoli
Controllo gate/ semaforo	<ul style="list-style-type: none"> • Controllo di gate e semafori configurabile dall'utente, con condizioni predefinite flessibili • Controllo manuale di gate e semaforo attraverso i softkey, sulla tastiera del terminale • L'indicatore visivo sul display dell'IND780 fornisce all'utente la visualizzazione della posizione del gate e del semaforo
Modelli flessibili per i biglietti	<ul style="list-style-type: none"> • Biglietti predefiniti per inbound, outbound e in movimento • 10 modelli totali consentono di generare in maniera semplice biglietti multipli, preconfigurati basati sulle necessità dell'utente • Modelli facilmente personalizzabili attraverso l'editor InSite™
Riempimento sulla bilancia attraverso il Controllo destinazione	<ul style="list-style-type: none"> • Possibilità di riempimento del camion sulla bilancia fino a un valore di destinazione che si basa su una tabella di destinazione, con il richiamo della destinazione dell'operatore rapido/semplice attraverso i softkey o una tastiera QWERTY • L'interfaccia opzionale al PLC garantisce controllo del riempimento • Controllo di riempimento attraverso la chiusura delle uscite • Il display grafico SmartTrac™ restituisce all'operatore il feedback dello stato del processo di riempimento • Controllo tolleranza di limiti definibili dall'utente
Softkey configurabili dell'utente	<ul style="list-style-type: none"> • Consente all'utente la configurazione del terminale per soddisfare le specifiche necessità di pesa di veicoli, basata sul tipo di transazioni utilizzato più frequentemente, come a passo singolo, doppio o veicoli in movimento
Salvataggio/Caricamento di file da tabella e configurazione attraverso lo strumento PC InSite	<ul style="list-style-type: none"> • Consente all'utente di creare, effettuare il back up, e caricare nel terminale IND780 le informazioni di configurazione e del database attraverso un semplice collegamento USB • Consente lo scaricamento di informazioni su file di transazione e database di tabelle
Verifica sovraccarico veicolo	<ul style="list-style-type: none"> • Rende possibile all'operatore la programmazione della soglia di peso massima con la notifica di veicoli sovraccarichi, riducendo in questo modo la possibilità per i camion sovraccarichi di lasciare la inavvertitamente l'impianto
Controllo posizione veicolo	<ul style="list-style-type: none"> • Agevola l'accertamento del posizionamento del veicolo completamente sulla bilancia, prima del completamento della transazione di pesa, garantendo in questo modo la lettura corretta del peso
Lingue multiple	<ul style="list-style-type: none"> • Consente all'utente la comoda scelta tra cinque lingue diverse per tutte le richieste, i messaggi e i modelli