

ตู้บริการคนขับแบบไม่มีคนควบคุม

เพื่อการชั่งน้ำหนักยานพาหนะที่มีประสิทธิภาพ



การทำรายการอัตโนมัติ
การก้าวให้ทันกับความต้องการที่เพิ่มขึ้นและความจำเป็นที่จะต้องใช้เวลาในการตอบสนองที่รวดเร็วขึ้นอาจเป็นสิ่งท้าทาย ระบบแบบไม่มีคนควบคุมสามารถช่วยเพิ่มประสิทธิภาพให้พื้นที่ดำเนินงานของคุณ โดยที่คนขับรถไม่จำเป็นต้องออกจากห้องคนขับเพื่อลงมาทำการรายการให้เสร็จ ซึ่งช่วยประหยัดเวลา เพิ่มความปลอดภัย และช่วยให้การทำงานของคุณดำเนินไปตลอด 24 ชั่วโมง



การกำหนดค่าที่ยืดหยุ่น
สามารถกำหนดค่า IND9U เพื่อตอบสนองความต้องการในการชั่งน้ำหนักบรรทุกที่หลากหลาย เลือกอุปกรณ์ต่อพ่วงอินพุตและเอาต์พุตที่เหมาะสมกับการใช้งานของคุณ รวมถึงเครื่องอ่านป้าย คีย์บอร์ด ลูป เครื่องพิมพ์ตัว สัญญาณไฟจราจร และระบบควบคุมประตู การกำหนดค่าแบบมาตรฐานยังสามารถใช้งานได้เมื่อจำเป็นต้องมีระยะเวลาที่สั้นลง



อินเตอร์เฟซที่เป็นมิตรกับผู้ใช้
ใช้ตัวเลือกหน้าจอเครื่องชั่ง IND9U อันใดอันหนึ่งของเรากับซอฟต์แวร์การจัดการรายการธุรกรรม DataBridge™ เพื่อประสบการณ์การใช้งานที่เป็นมิตรที่สุดกับผู้ใช้ ด้วยรูปสัญลักษณ์ที่คุ้นเคยและฟังก์ชันที่ใช้งานง่าย คนขับรถสามารถทำการรายการได้อย่างง่ายดายจากห้องคนขับ และคุณก็สามารถเห็นภาพการทำงานประจำวันของคุณได้ครอบคลุมยิ่งขึ้น



เชื่อมต่อกับระบบไร้สาย
ลดความซับซ้อนในการติดตั้งและการใช้งานในสถานที่ทำงานของคุณโดยใช้อินเทอร์เน็ตไร้สายเพื่อเชื่อมต่อหน้าจอเครื่องชั่งอัตโนมัติกับโครงสร้างพื้นฐานการสื่อสารของคุณ เพื่อช่วยให้คุณเห็นภาพได้ดีขึ้นผ่านโซลูชันที่เชื่อมต่อ แม้แต่ข้อมูลเสียงอินเทอร์เน็ตคอมก็สามารถส่งแบบไร้สายโดยใช้เทคโนโลยี Voice Over IP (VOIP) ที่มีอยู่ได้



กลุ่มผลิตภัณฑ์ IND9U ของหน้าจอแสดงค่าน้ำหนักแบบอัตโนมัติ

IND9U ของ METTLER TOLEDO ช่วยให้สามารถชั่งน้ำหนักยานพาหนะและเก็บข้อมูลได้ตลอด 24 ชั่วโมงต่อวัน ต่อสัปดาห์โดยไม่ต้องใช้คนควบคุมเครื่องชั่ง ระบบสามารถกำหนดค่าได้อย่างยืดหยุ่นมาและสามารถสั่งให้ตรงตามข้อกำหนดของการใช้งานเฉพาะทางแทบทุกความต้องการของคุณได้ แต่ละเวอร์ชันสามารถใช้ได้กับหน้าจอเครื่องชั่งของ METTLER TOLEDO และอาร์เรย์อุปกรณ์อินพุตและเอาต์พุตที่ปรับแต่งได้

คุณประโยชน์รวมถึง:

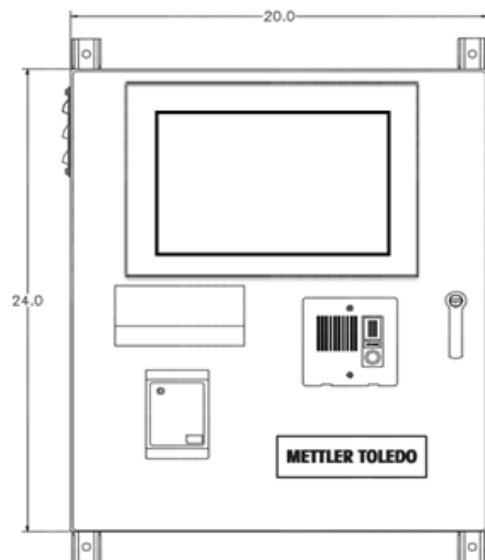
- ปรับปรุงความแม่นยำของข้อมูล
- การควบคุมและการรักษาความปลอดภัยที่ดีขึ้น
- งานการชั่งน้ำหนักที่เร็วขึ้น
- ทนทานตลอด 24 ชั่วโมง/365 วัน
- ลดต้นทุนการก่อสร้างและการดำเนินงาน
- การเข้าถึงข้อมูลเพื่อการวิเคราะห์การปฏิบัติงาน
- ปรับปรุงการเรียกเก็บเงินและควบคุมสินค้าคงคลัง

ข้อกำหนดเฉพาะทางเทคนิค

รุ่น	การใช้งาน	ชนิดเครื่องชั่ง	จอแสดงผล
IND9US	การชั่งน้ำหนักยานพาหนะแบบ สแตนด์อะโลนโดยใช้ซอฟต์แวร์ Udrive-780	POWERCELL PDX แบบแอนะล็อก หรือดิจิทัล	จอ LCD สีแบบ active TFT ขนาด 320x240
IND9UT	การชั่งน้ำหนักยานพาหนะบนเครื่อง ชั่งโดยใช้ซอฟต์แวร์ DataBridge Unattended	POWERCELL PDX แบบแอนะล็อก หรือดิจิทัล	จอ LCD สี 12.1 นิ้ว พร้อมแผงสัมผัสแบบ resistive

คุณสมบัติที่เลือกได้

แป้นพิมพ์	<ul style="list-style-type: none"> ปุ่มตัวเลข 30 ปุ่ม (สแตนเลสสตีล) ปุ่ม QWERTY 65 ปุ่ม (สแตนเลสสตีล)
เครื่องพิมพ์	<ul style="list-style-type: none"> ความร้อนโดยตรง 60 มม. ความร้อนโดยตรง 80 มม.
เครื่องอ่านข้อมูล	<ul style="list-style-type: none"> RFID บาร์โค้ด/คิวอาร์โค้ด SmartPass AVI
อินเทอร์เน็ตคอม	<ul style="list-style-type: none"> เชื่อมต่อสายตรง 2 ทาง VOIP
Discrete I/O	<ul style="list-style-type: none"> สูงสุดเข้า 8/ออก 12
การควบคุมสภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> เครื่องทำความร้อนเท่านั้น พัดลมเท่านั้น เครื่องทำความร้อนพร้อมพัดลม
ตัวตู้	<ul style="list-style-type: none"> สแตนเลสสตีล 304 (ล็อกได้)
อุปกรณ์เสริมอื่นๆ	<ul style="list-style-type: none"> อินเทอร์เน็ตเฟชทางวน การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตไฟเบอร์ออฟติก



กลุ่มผลิตภัณฑ์ของหน้าจอแสดงค่าน้ำหนักแบบอัตโนมัติ IND9U



IND9US



IND9UT

ใบรับรองมาตรฐานคุณภาพ ISO9001
ใบรับรองมาตรฐานสิ่งแวดล้อม ISO14001
อินเทอร์เน็ต: <http://www.mt.com>
บริการทั่วโลก

30764016 00
อาจมีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลทางเทคนิคในภายหลัง
©03/2022 Mettler-Toledo, LLC

www.mt.com/vehicle

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม