



identGALA 3000

Automatisch CC Container prüfen – Zeit und Geld sparen



Keine Unterbrechung des Arbeitsablaufs

Prüfen ohne Unterbrechung Schnell und zuverlässig – einfach drüber rollen!

Schlagen Sie viele Container um, dann empfiehlt sich die automatische Prüfung der RFID Schlösser an den CC Containern. Mit dem System **identGALA 3000** bietet IdentPro Ihnen eine zuverlässige Lösung, die unterbrechungsfreies Arbeiten ermöglicht.

Antennen werden im Prüfungsbereich bündig in den Boden eingelassen, so dass es keine Stolperfallen und Behinderungen beim z.B. Laden und Entladen Ihrer LKW gibt. Bei Bedarf kann das System für die automatische Prüfung von gestapelten Containern erweitert werden.

Intuitive Bedienung

Über einen Monitor mit Lautsprecher wird der Mitarbeiter optisch und akustisch über die Prüfergebnisse informiert. Verfügt ein Container über ein Schloss ohne RFID gibt es kein Signal. So werden auch „Leergehäuse“ erkannt. Das Touch-Display ermöglicht eine einfache Bedienung sowie leichtes Ablesen aller Angaben.

Zusatzdaten erfassen

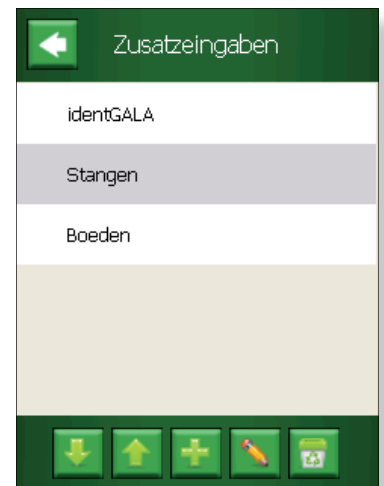
Dokumentieren Sie zusätzlich zur Echtheitsprüfung z.B. die Anzahl Böden und Stangen oder KFZ-Kennzeichen, Lieferantennummern, etc. für einen Auftrag. Über frei definierbare Zusatzfunktionen erfassen Sie ganz einfach weitere Daten entsprechend Ihren Erfordernissen. Standardmäßig können Prüfdaten und Zusatzangaben als Excel-kompatible CSV-Datei exportiert werden.

Nachtanlieferung

Ein automatisches Prüfsystem ermöglicht die unbeaufsichtigte Anlieferung von Containern außerhalb Ihrer Arbeitszeiten. Gerne bieten wir Ihnen für das System identGALA 3000 eine Softwarelösung entsprechend Ihren Anforderungen an, inkl. einer Anmelderoutine für die Fahrer. Bei einer Integration mit Ihrem Warenwirtschaftssystem und Avis der erwarteten Transpondernummern ist so z.B. auch ein sofortiger automatischer Abgleich der Lieferung mit Ihrer Bestellung möglich. Über einen Drucker kann dem Fahrer bei Bedarf direkt eine Lieferbestätigung erstellt werden.

IT-Anbindung

Auf Wunsch können die Daten aus dem System identGALA 3000 direkt an Ihre ERP-Anwendung wie z.B. ein Warenwirtschaftssystem übergeben werden. So können Sie z.B. Ihr Behältermanagement, die Auftragsabwicklung oder Inventuren noch besser optimieren.



Individuelle Zusatzdaten erfassen, Masken einfach neu erstellen

Vorteile, die überzeugen:

- Einfach Antenne überfahren und automatisch prüfen
- Ohne Handarbeit
- Unterbrechungsfreies Arbeiten
- Optische + akustische Info
- Stangen, Böden, etc. erfassen
- Monitor mit Touch-Display
- Bündige Bodenmontage
- Erweiterbar für Containerstapel
- LAN-Anbindung
- Integration mit ERP optional



identGALA 3000

Automatisch CC Container prüfen – Zeit und Geld sparen



identGALA 3000:
Automatische Prüfung bei
Überfahren der Bodenantenne



Das Display zeigt einen grünen Balken, wenn das geprüfte CC Schloss original ist. Es ertönt ein positiver Quittierungston.

Das Display zeigt einen roten Balken, wenn das geprüfte CC Schloss eine Fälschung ist. Es ertönt ein Warnton.



Original CC RFID Schloss



Das Display bleibt im Stand-by Modus, wenn kein Transponder gelesen werden kann. Es ist kein Transponder vorhanden oder der Transponder ist defekt.

Technische Daten, Lieferumfang, Preis

Bestell-Nr.	ID-GLA 3203, ID-GLA 3303, ID-GLA 3403 ID-GLA 3210, ID-GLA 3310, ID-GLA 3410
Produktbeschreibung	Automatisches Authentifizierungs-System für CC Container; mit 2 Meter (32xx), 3 Meter (33xx) oder 4 Meter (34xx) Lesebreite
Produkttyp	Bodenantenne (2-4 Module) mit vorkonfektionierter A-Box und TFT-Monitor
RFID-Frequenz	UHF, 868 MHz
Transponderprotokoll	EPC Class 1 Generation 2; ISO 18000-6C
Lesereichweite	Bis ca. 100 cm vertikal
Monitor, in A-Box integriert	10,4", 800 x 600 Pixel (identGALA 3x10) bzw. 3,5", 320x240 Px (identGALA 3x03), Touchscreen, hinterleuchtet; USB, Ethernet; Metallgehäuse
Schutzklasse	IP65; Antenne in korrekt eingebautem Zustand von LKW überrollbar
Betriebstemperatur	0°C ... +50°C bei 10% ... 85% RH nicht kondensierend
Maße A-Box (LxBxH)	Ca. 380 x 340 x 163 mm (identGALA 3x10); ca. 180 x 140 x 112 mm (identGALA 3x03)
Maße Antenne (LxBxH)	Je Modul ca. 1000 x 170 x 30 mm
Gewicht A-Box	A-Box 10": ca. 12 kg, A-Box 3.5": ca. 1 kg
Lieferumfang	Bodenantenne vorverkabelt, A-Box mit Netzteil und TFT-Monitor; Spezialsoftware im Kioskmode vorinstalliert
Netto-Preis	Ab Euro 3.989,00 zzgl. Versandkosten

