



identGALA System 4000

Version: 1101GLA4000V2D



Einfach
automatisch prüfen

Automatisch CC Container prüfen – inkl. Leergut gestapelt

Seit dem 10. Januar 2011 akzeptiert der CC Container-Pool ausschließlich Blumenwagen, die zusätzlich zur CC Metallplatte mit einem speziellen RFID-Transponder von Container Centralen versehen sind. Die automatische Prüfung dieser Transponder auf Echtheit ermöglicht das **identGALA System 4000**. Gefälschte Schlösser enthalten nicht den originalen RFID-Code.

Mit dem identGALA System 4000 können zusätzlich zu einzelnen Blumenwagen auch Leergut-Stapel automatisch erfasst werden. Das bedeutet maximale Zeitersparnis.

Die automatische Prüfung macht zusätzliche Arbeitsschritte überflüssig. Vollgut und Leergut (auch gestapelt!) werden einfach durch das RFID-Tor geschoben. Sind Transponder an den Containern angebracht, prüft eine Authentifizierungsbox (A-Box) dabei automatisch, ob diese jeweils ein Original CC Schloss oder eine Fälschung sind.

Das Ergebnis der Echtheitsprüfung wird dem Mitarbeiter optisch über einen leicht ablesbaren Monitor (10,4 oder 3,5 Zoll) und zusätzlich akustisch mitgeteilt. Die akustische Information bedeutet, dass mindestens ein Transponder gelesen wurde. Die Signale sind für Original und Fälschung unterschiedlich.

Parallel zum Signalton zeigt der Monitor einen grünen Hinweis bei zugelassenen Transpondern und eine rote Warnung bei gefälschten Transpondern. Bei grünem Bildschirm werden die betreffenden Blumenwagen vom CC Container-Pool akzeptiert.

Sind in einem Leergutstapel z.B. 10 Containern und werden am Monitor weniger angezeigt, sind in dem Stapel entsprechend der Differenz zu wenig CC Schlösser enthalten. Die betroffenen Container können mit einem Mobilgerät, wie z.B. identGO, identifiziert werden.

Die Aktualisierung der von Container Centralen regelmäßig veröffentlichten Sperrliste (Blacklist) erfolgt durch Übertragen der zuvor vom CC Server herunter geladene Datei mittels USB-Stick oder via TCP/IP auf den Monitor. Die Prüfsoftware ist im Standard-Lieferumfang enthalten.

Ihre Vorteile auf einen Blick

Nutzen	Merkmal
Maximale Zeitersparnis	Zuverlässiges RFID-Tor prüft automatisch, auch bei überhängendem Blattwerk; Gleichzeitige automatische Prüfung auch von gestapeltem Leergut
Hohe Produktivität	Praxistaugliche optische und akustische Rückmeldung der Prüfung, wenn ein Transponder vorhanden ist
Sicherheit	CC konforme Software mit Algorithmus zur sicheren Identifizierung der originalen CC Transponder
Zukunftssicher	UHF-Standard, offenes Betriebssystem; Anbindung an IT (z.B. Warenwirtschaft) nachrüstbar





**Einfach
Automatisch
Prüfen**



identGALA System 4000
Automatisch CC Container prüfen – inkl. Leergut gestapelt

Version: 1101GLA4000V2D



identGALA System 4000:
Automatische Prüfung auch
von Leergutstapeln



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

**Mit
Monitor
10,4 od.
3,5 Zoll**



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 4203, ID-GLA 4403, ID-GLA 4210, ID-GLA 4410
Produktbeschreibung	Automatisches Authentifizierungs-System für CC Container inkl. gestapeltem Leergut
Produkttyp	RFID-Tor mit vorkonfektionierter A-Box und TFT-Monitor
RFID-Frequenz	UHF, 868 MHz
Transponderprotokoll	EPC Class 1 Generation 2; ISO 18000-6C
Lesereichweite	Bis ca. 400 cm Torbreite
Monitor, in A-Box integriert	10,4", 800 x 600 Pixel (identGALA 4x10) bzw. 3,5", 320x240 Px (identGALA 4x03), Touchscreen, hinterleuchtet; USB, Ethernet; Metallgehäuse
Schutzklasse	IP65 (nur A-Box)
Betriebstemperatur	0°C ... +50°C bei 10% ... 85% RH nicht kondensierend
Maße A-Box (LxBxH)	Ca. 380 x 340 x 163 mm (identGALA 4x10); ca. 180 x 140 x 112 mm (identGALA 4x03)
Maße Antenne (LxBxH)	305 x 305 x 25 mm
Gewicht	Antenne: < 1,2 kg; A-Box 10": ca. 12 kg, A-Box 3.5": ca. 1 kg
Lieferumfang	Vier oder zwei* RFID-Antennen mit Kabel (7 m), A-Box mit Netzteil und TFT-Monitor, Spezialsoftware im Kioskmode vorinstalliert
Netto-Preis	Ab Euro 5.487,00 zzgl. Versandkosten

* ID-GLA 4203 u. ID-GLA 4210

**LEASING
MÖGLICH**