

L-MOBILE TRACE

RFID Kanban-Briefkasten



Ready for RFID?

Übermittlung des Nachlieferbedarfs sofort und automatisch
C-Teile oder Artikel aus weit entfernten Lägern sind so zeitgerecht verfügbar.

■ Touch-Display

Konfiguration direkt am Gerät mittels Menüführung im eingebauten Touch-Display, inkl. der Möglichkeit z.B. Stückzahlen zu ändern.

■ automatische Verriegelung

Der Briefkasten verriegelt automatisch und bietet so die Sicherheit, dass dieser nur von Servicemitarbeitern per Passwort geöffnet werden kann.

■ kundenspezifische Größen

Der RFID-Briefkasten ist individuell an Ihre Bedürfnisse anpassbar. So kann beispielsweise die Größe geändert werden.

■ GSM/GPRS-Funktion

Durch die Nutzung des GSM-Netzes ist die Verwendung des Netzwerks Ihres Kunden nicht notwendig. Alle Daten werden automatisch übermittelt.

■ Sicherheit des Kreislaufs

Der integrierte Stopp-Mechanismus erhöht die Sicherheit des Kreislaufs. Die Karten werden zuerst geprüft, dies verhindert den Einwurf nicht zum System gehörender Karten.

■ Einfache Prozess-Integration

Einfach in bestehende Prozesse integrieren. Statt visueller Kontrolle mit manueller Nachbestellung, wird dies per RFID-Kanban-Karte in Echtzeit automatisiert.

L-MOBILE TRACE

RFID Kanban-Briefkasten

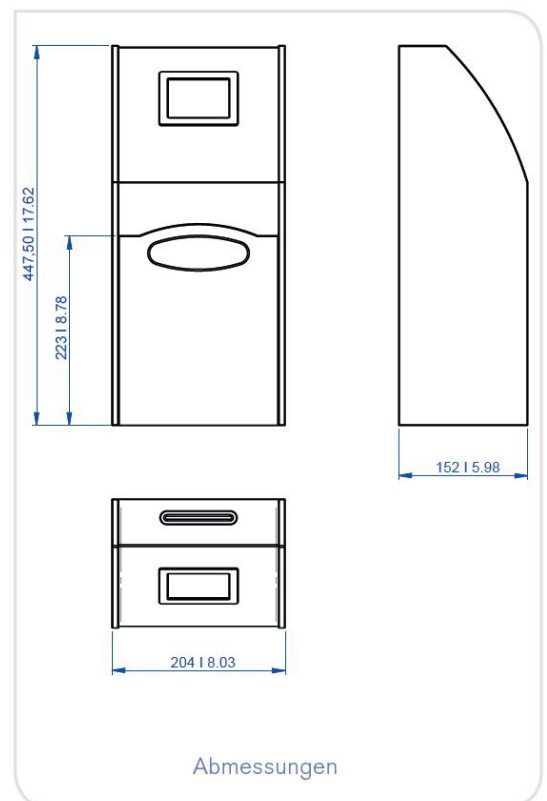
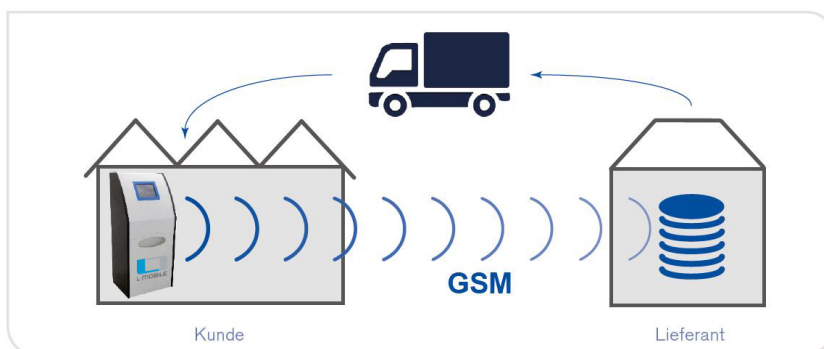
Verfügbarkeit sichern – Bestände optimieren

Der RFID Kanban-Briefkasten sorgt durch die sofortige und automatische Übermittlung von Bestelldaten für eine reibungslose Nachlieferung von Materialien, wie z.B. C-Teilen oder Artikeln aus weit entfernten Lagern. Er ist vor allem für Anwendungen konzipiert, bei denen zur Datenübertragung nicht auf ein lokales Netzwerk zugegriffen werden kann, sondern eine autarke Lösung gefragt ist.

Der Briefkasten funktioniert mit GSM und wird als schlüsselfertige Lösung angeboten, die hinsichtlich Funktion und Größe auf die Anforderungen des Kunden abgestimmt wird. Mittels eines integrierten Touchdisplays erfolgt die Menüführung, die auch Eingabemöglichkeiten z.B. für Stückzahlen oder Zieladressen für Mobilfunknummern anbietet.

Bei Einwurf einer Kanban-Karte hält ein Stoppmechanismus diese kurz fest und gleicht sie mit den Daten des Steuerungssystems ab. Ist die Karte bekannt, entriegelt der Stopper. Die Karte fällt in den Briefkasten und die Daten werden an das Bestellsystem weitergeleitet. Durch den Stopp-Mechanismus wird die Sicherheit des Kreislaufs erhöht, da das Einwerfen nicht zum System gehörender Karten unterbunden wird. Diese Funktion ermöglicht die Nutzung einer zweiten Kartenart, die zwar erfasst aber nicht eingeworfen werden sollen - beispielsweise Mitarbeiterkarten mit denen Anwesenheit oder Zeit gebucht wird.

Der Kanban-Briefkasten ist verriegelbar und kann per Passwort vom Servicemitarbeiter geöffnet und geleert werden.



Technische Daten

Artikelnummer	UF20-KBS-TTL-U010
Schnittstelle	GSM/GPRS optional LAN/WLAN
Abmessungen	ca. 204 x 152 x 447 mm
Gehäuse	Polystyrol
Display	integriert, Touch
Antenne	integriert
Spannung	24 V DC intern / 230 V AC extern

www.l-mobile.com/trace