

## Radio Frequency (RF) Picking

Breitbandfunk für Wareneingangserfassung, Kommissionierung und Inventur

Wenn Sie in Ihrem Lager manuell kommissionieren und nach einem Weg suchen, Ihre Mitarbeiter effizient zu führen und zu steuern, dann ist Radio Frequency Picking von SSI SCHÄFER eine optimale Lösung.

Neben der Technik liefert SSI SCHÄFER auch die Logistiksoftware sowie die komplette Anbindung an Ihr Lagersystem. Als langjähriger Intralogistik-Spezialist besitzen wir die Erfahrung aus unzähligen großen und auch kleinen Projekten. Dabei orientieren wir uns immer am Bedarf des Kunden und am Anspruch, ein Gesamtsystem zu liefern, das Ihr Lager effizienter und Ihr Unternehmen erfolgreicher macht.

### Mobiler Dialog mit Ihren Lagermitarbeitern

Durch mobile User Interfaces (UIM) haben Sie die Möglichkeit, Ihre Daten zwischen einzelnen Endgeräten per Funk auszutauschen. Unser System arbeitet dabei mit hardware-unabhängigen Benutzerdialogen. Radio Frequency Picking lässt sich als "stand alone"-Lösung umsetzen oder online mit Ihrem System verknüpfen. Auf der Basis des Breitbandfunks (Spread Spectrum) können dabei sowohl Ihre Hand- als auch Ihre fest installierten Staplerterminals mit einem zentralen Server vernetzt werden.

**Das mobile UIM eignet sich hervorragend, um bei den verschiedensten Anwendungen für eine hohe Effizienz zu sorgen.**

- Wareneingangserfassung
- Kommissionierung (Man zur Ware)
- Inventuren
- Staplerleitsysteme
- Verladekontrollen



### Überall online: Mit unserem tragbaren Radio Frequency-Terminal

Unser RF-Terminal ist mit dem Ringscanner verbunden und wird von Ihren Mitarbeitern in der Kommissionierung einfach am Arm getragen. So können sie ihre Aufträge überall empfangen, die Auftragsdaten direkt vom Display ablesen und schließlich am RF-Terminal auch quittieren. Die Funkübertragung zum Zeilenrechner erfolgt dann über den Accesspoint.

Kästen und Behälter >



Manuelle Regalsysteme >



Logistiksoftware >



