

Mit der Combox 3000+ WEB können die mit dem Datensammler COGARD 3000+ getätigten Buchungen ausgelesen werden. Sobald eine Verbindung zum Datennetzwerk besteht, erfolgt die Datenübertragung auf den Server bzw. an den PC.



EIGENSCHAFTEN

- Kontaktlose Übertragung
- USB Schnittstelle
- RJ45 Schnittstelle
- Stromversorgung über Externes Netzteil DC 7,5V 2A
- Abmessungen: 159 x 79 x 33 mm
- Interner Speicher für Buchungen
- Bei Stromausfall / Spannungsabfall kein Verlust der Buchungen im Speicher
- Konfiguration der RJ45 Schnittstelle erfolgt über USB Schnittstelle
- Combox Web kann als Offline System genutzt werden, die Übertragung erfolgt nur über die RJ45 Schnittstelle
- Datum/Uhrzeit wird über das System konfiguriert. (Abgleich mit Software)

Status LEDs

An: Daten für Upload vorhanden
Aus: Keine Daten für Upload
Blinkt: Überträgt Daten

Blinkt: Arbeitet normal



An: Netzwerkverbindung steht
Aus: Keine Netzwerkverbindung

Blinkt: Arbeitet normal
Blinkt schnell: Kommuniziert mit Server

TONSIGNALE

Kurzer Signalton	Lesegerät erkannt, es beinhaltet aber keine neuen Daten. Während des Setups: Einstellungen erfolgreich übernommen.
2 kurze Signaltöne	Lesegerät mit neuen Daten erkannt.
3 kurze Signaltöne	Die Basisstation konnte nicht mit dem Server kommunizieren.
3 kurze Signaltöne, alle 3 Sekunden	Speicher der Basisstation ist voll, die Daten müssen zunächst an einen PC übertragen werden.
3 kurze Signaltöne, 1 Sekunde Pause, 3 kurze Signaltöne	Die Basisstation ist nicht am Server registriert.
Langer Signalton, 2 kurze Signaltöne	Die Basisstation ruft den Server.
3 lange Signaltöne	Daten wurden erfolgreich an den Server übertragen.
Langer Signalton, 3 lange Signaltöne	Die Basisstation befindet sich in einem ungültigen Zustand, und muss vom Hersteller reinitialisiert werden.

Wenn die Datenübertragung fehlschlägt:

- Wiederholung der Übertragung alle 30 Sekunden für die nächsten 90 Sekunden
- Nach drei Minuten Pause wird die Übertragung alle 30 Sekunden für die nächsten 90 Minuten wiederholt.