

Der kompakte, flexible Fahrscheinentwerter

Der Entwerter AK 0107 basiert auf der wegweisenden Nadeldruck-technologie und ist so konzipiert, dass er auf vorhandenen Entwerter-halteplatten ohne Umbaumaßnahmen eingesetzt werden kann.

Alle elektronischen und mechanischen Komponenten sind in einem robusten Edelstahlgehäuse untergebracht, welches die Vandalismus-sicherheit erhöht.

Die ideale Lösung für Verkehrsunternehmen, die ihn in mehreren Verbänden mit verschiedenen Papierbreiten verwenden wollen.



- Robuster und kompakter Nadeldrucker
- Leise, flexibel, schnell und wartungsarm
- IBIS-fähig
- Intelligente Erkennung der Ticketbreite
- In der kleinstmöglichen kompakten Bauform auch in unseren Zahlischen integrierbar
- Fahrschein entwerfen: Blitzschneller Druck nach Einführung des Tickets
- Autonome Betriebsart: Generierung der Zeitdaten durch internen Uhren- und Datumsbaustein
- Überwachte Betriebsart: Slave-Betrieb: Steuerung durch übergeordnetes Gerät über IBIS oder RS 485
- Verhinderung der Fahrscheinentwertung während Kontrolle durch Sperrung des Entwerter



Automatische Breiterekennung



In kompakter Bauform im Zahlisch integrierbar



Als abgesetztes Modul

Auszug aus den technischen Daten:

Abmessungen:	B x H x T: 145 mm x 290 mm x 94 mm
Gewicht:	3,4 kg
Steuereinheit:	CPU
Signalgeber:	<ul style="list-style-type: none">■ Grüne Signallampe (Pfeil) über dem Ticket-Eingabeschlitz■ Akustischer Signalton
Druckwerk:	<ul style="list-style-type: none">■ 9-Nadel-Druckwerk mit Farbbandkassette■ Intelligente Erkennung der Ticketbreite
Stromaufnahme:	Ruhezustand: 140 mA
Belastungszustand:	2,5 A
Spannungsversorgung:	16,8 – 30 V DC, Batteriebetrieb möglich
Halterung:	<ul style="list-style-type: none">■ Montage an Rohrgestängen (für verschiedene Durchmesser)■ Der Entwerter ist mit einem Schloss auf der Halterung arretiert■ Vorhandene Entwerter-Halteplatten können ohne Umbaumaßnahmen eingesetzt werden■ Einsatz von Schutzpolstern
Ausstattungsmerkmale:	U.a. elektromechanischer Verschluss der Ticketeinführung und Zählwerk (optional)

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben und Daten können ohne vorherige Ankündigungen geändert werden. Die Darstellungen, Bilder und Screenshots sind Beispiele.

Krauth technology übernimmt keine Haftung für darin enthaltene Fehler, mittelbare Schäden oder Schadenersatz für Aufwendungen, die durch Auslieferung, Bereitstellung und Benutzung dieses Materials entstehen. Ist dieses Dokument Teil einer Anlagendokumentation, so gelten die diesbezüglichen Vereinbarungen zum Thema Dokumentation und Änderungsdienst.