

Benutzerhandbuch

RFID-Signal-Duplikator

HD-RDK1

Inhaltsverzeichnis

Leistungsbeschreibung:	3
Inhalt des Sets:	4
Starten des Geräts:	4
Löschen der Daten der programmierbaren Karte/des Schlüsselanhängers:.....	4
Kopieren von Daten:.....	4

Leistungsbeschreibung:

- **Garantie:** 2 Jahre
- **Material:** ABS
- **Lesemethode:** Automatisch
- **Lesebestätigung:** Licht- und Tonsignal
- **Leseabstand:** 0,5-50 cm
- **Betriebsfrequenz:** 125 kHz
- **Stromversorgung:** 2x AAA Batterie
- **Arbeitszeit:** mehr als 20000 Arbeitsgänge
- **Abmessungen des Geräts:** 115 x 68 x 28 mm
- **Abmessungen der Verpackung:** 132 x 78 x 42 mm
- **Gewicht des Geräts:** 120 g
- **Gewicht mit Verpackung:** 210 g
- **Betriebstemperatur:** -10 bis 70°C
- **Lagertemperatur:** -20 bis 80°C
- **Luftfeuchtigkeit bei Betrieb:** 0 bis 90 %
- **Luftfeuchtigkeit bei Lagerung:** 0 bis 90 %
- **Abgelesene Chiptypen:** TK4100, EM4100, EM4200
- **Unterstützte programmierbare Karten:** T5577, EM4305

Inhalt des Sets:

- RFID-Kopierer

Starten des Geräts:

Der HD-RDK1 benötigt zum Betrieb zwei AAA-Batterien. Nachdem Sie die Batterien gemäß der Abbildung eingelegt und mit einer Klappe gesichert haben, bewegen Sie den Schalter (schwarzer Schieberegler an der Seite des Geräts). Der Kopierer sollte zweimal piepen, alle LEDs leuchten auf und die rote Power-LED bleibt an.

Löschen der Daten der programmierbaren Karte/des Schlüsselanhängers:

Um die Daten von der programmierten Karte/dem programmierten Schlüsselanhänger zu löschen, halten Sie sie gegen den Scanbereich und drücken Sie die Taste "WRITE". Alle Karten/Schlüsselanhänger sollten als "0" programmiert werden.

Kopieren von Daten:

So kopieren Sie den Code auf die programmierbare Karte/den Schlüsselanhänger:

- 1.** Starten Sie das Gerät.
- 2.** Legen Sie die Karte/den Schlüsselanhänger, von dem Sie den Code kopieren möchten, in den Scanbereich und drücken Sie die READ-Taste. Das Gerät gibt einen Ton von sich und schaltet die LED ein, wenn das Kopieren des Signals erfolgreich war. Wenn das Gerät zwei Töne von sich gibt, fahren Sie mit Schritt 3 fort. Wenn das Gerät 3 Töne von sich gibt, fahren Sie mit Schritt 4 fort.

- 3.** Halten Sie die neue, leere Karte/den Schlüsselanhänger mit dem Chip T5577/EM4305 hoch und drücken Sie dann die WRITE-Taste. Wenn der Kopiervorgang erfolgreich war, gibt der Duplikator einen Ton von sich und schaltet die PASS-LED ein.
- 4.** Legen Sie eine leere Karte/einen Schlüsselanhänger mit einem T5577-Chip ein und drücken Sie dann die WRITE-Taste. Wenn der Kopiervorgang erfolgreich war, gibt der Duplikator einen Ton von sich und schaltet die PASS-LED ein.
- 5.** Wiederholen Sie die Schritte 3 und 4, wenn Sie weitere Signale auf anderen leeren Karten speichern möchten.
- 6.** Wenn der Kopiervorgang abgeschlossen ist, schalten Sie das Gerät aus.