

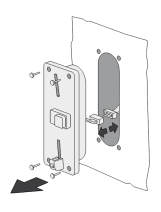
Benutzung von Kunden- & Guthabenkarten **EINBAUTERMINAL RFID**

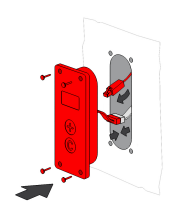






Benutzung von Kunden- & Guthabenkarten EINBAUTERMINAL RFID







AUSTAUSCH VON BESTEHENDEN MÜNZPRÜFERN

Bestehende Geräte (Hochdruckreiniger, Staubsauger, Mattenklopfer,...) können mit minimalem Aufwand auf die bargeldlose Bezahlung mit RFID-Kartenguthaben umgerüstet werden. Dabei wird der bestehende Münzprüfer einfach gegen den maßlich kompatiblen RFID-Einbauleser ausgetauscht. Auch die bestehende Gerätesteuerung muss nicht verändert werden: Der Einbauleser simuliert bei einer Kartenbuchung die von der Gerätesteuerung erwarteten Münzeinwurf-Prüferimpulse.

BESCHREIBUNG

Zu den Hauptmerkmalen zählen die benutzerfreundliche Bedienung verbunden mit einer zuverlässigen RFID-Kartenverarbeitung bei robuster Gesamtsystemfunktion. Das Gehäuse, die vandalismussicheren Taster sowie die verwendete kontaktlose Kartentechnologie garantieren einen verschleißfreien Betrieb im Außenbereich. Das Terminal verarbeitet dabei Beckmann RFID-Karten, die an den Kassenautomaten der Serie EMS-4000 ausgegeben, aufgeladen oder zurück gegeben werden können. Im Umlauf befindliche Wertmarken können am EMS-4000 Kassenautomaten zur Aufladung von Kartenguthaben verwendet und so zurückgeführt werden.

SCHNITTSTELLEN-VERSIONEN

- Elektronischer Münzprüfer (EMP)
- Münzprüfer mit Lichtschranke bzw. Mikroschalter

MERKMALE

- Verschleißfreie kontaktlose RFID-Technologie
- Vandalensichere Taster zur Betragsvorwahl
- Kontrastreiches Grafikdisplay
- Netzwerk-Anbindung zum EMS-4000 erforderlich
- Abmessungen (HxBxT): 156 x 64 x 55 mm

BEDIENUNG

Durch Tastendruck kann der abzubuchende Betrag vom Kunden vorgewählt werden. Nach Vorhalten einer aufgeladenen RFID-Karte wird der Preis vom Kartenguthaben abgebucht und der Betrag per Einwurfimpulse an die Gerätesteuerung übermittelt. Nachzahlungen durch erneutes Vorhalten der RFID-Karte sind ebenso möglich. Mit der RFID-Masterkarte können Einstellungen am Terminal (z.B. Preisanpassungen) vorgenommen sowie Zählerstände ausgelesen werden.

SIE HABEN FRAGEN?

RUFEN SIE UNS AN!