

# Lesen von Barcodetickets und RFID-Karten **WANDTERMINAL**



# Lesen von Barcodetickets und RFID-Karten WANDTERMINAL

## BESCHREIBUNG

Das spritzwassergeschützte RFID-Barcode-Terminal ist für die Aufputz-Wandmontage ausgelegt und für raue Umgebungsbedingungen ideal geeignet. Das robuste Gehäuse, die innenliegenden kapazitiven Touch-Taster sowie die verwendete kontaktlose Lesertechnologie garantieren einen verschleißfreien Betrieb im Feuchtbereich. Ebenso sinkt die Aufbruchgefahr des Terminals, da keine Bargeldvorräte im Gehäuse vorhanden sind. Das Terminal kann wie folgt eingesetzt werden:

- Zugangsfunktion (Türöffner)  
z.B. für kontrollierten Zutritt zum Parkhaus
- Abrechnungsfunktion (Verknüpfung mit Barcode-Ticket)  
z.B. für die Freischaltung von Elektro-Ladestationen

## MEDIEN

Das Terminal ist online an die Datenbank des EMS-4000 Kassenautomaten bzw. der Serverbox angebunden. Verarbeitet werden dabei Barcode-Tickets, die an den Zufahrtsäulen ausgegeben werden sowie ausgehändigte RFID-Sonderkarten.

## BEDIENUNG

Nach Vorhalten eines Barcode-Tickets bzw. einer RFID-Sonderkarte wird die Autorisierung geprüft und das Ausgangsrelais freigegeben. Mit der RFID-Masterkarte können Einstellungen am Terminal (z.B. Zeit- und Preisanpassungen) vorgenommen werden.

## MERKMALE

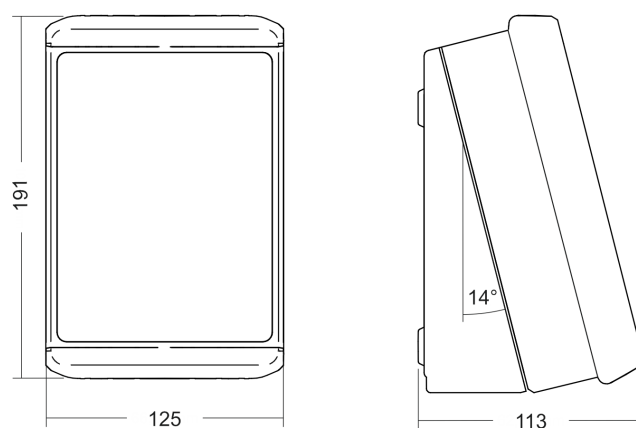
- Verschleißfreie kontaktlose RFID-Technologie
- Kontrastreiches Grafikdisplay (H x B): 38 x 65 mm
- RGB-LEDs und akustische Rückmeldung
- 4 kapazitive Touch-Taster neben dem Display
- Ergonomische Neigung für komfortable Bedienung
- Gekapseltes Gehäuse für Spritzwasserschutz
- 230V Betriebsspannung
- Ansteuerung von bis zu 2 Endgeräten mit einem Terminal
- Relais-Schaltleistung 16A AC1 oder potentialfrei, Öffner- und Schließerkontakt verfügbar
- Potentialfreier Eingang für Rückimpulse von Endgeräten
- Transparente Bedienfront (Material PC-FR, schlagfest)
- Graphitgraues Kunststoffgehäuse (Material PC-FR, schlagfest)
- Wandkonsole (Material VA Edelstahl, gepulvert in RAL 7024)
- Gewicht: 1,1 kg

## OPTIONEN

- Zusätzlicher Barcodeleser mit Ablagetisch

## VARIANTEN

- Ansteuerung eines Endgerätes (1x Ausgangsrelais)
- Ansteuerung von zwei Endgeräten (2x Ausgangsrelais)



**SIE HABEN FRAGEN?  
RUFEN SIE UNS AN!**