

# touch.ON Autoloadterminal

Das Guthaben automatisch am Terminal mit dem Autoloadverfahren aufladen



Mit dem touch.ON Autoloadterminal haben die Nutzer die Möglichkeit, durch Anhalten der Karte das Guthaben abzufragen und per Autoloadfunktion aufzuladen.

Stellt das Autoloadterminal fest, dass der Mindestbetrag für das Guthaben unterschritten wurde, lädt das Terminal nach Zustimmung des Nutzers das Guthaben um den Aufladebetrag auf.

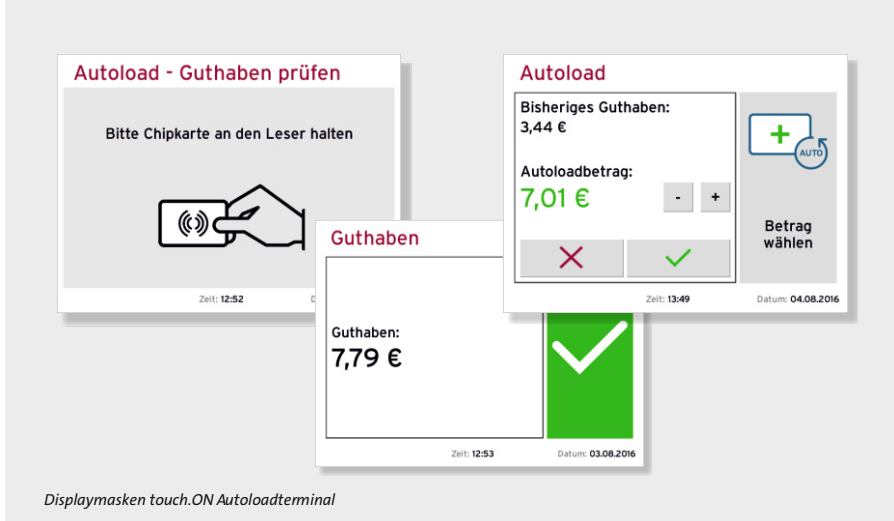
Optional ist der Silent Mode (automatisches Autoload ohne Zustimmung) am Terminal einstellbar.

Die Höhe des Aufladebetrags wird entweder durch einen zuvor festgelegten Fixbetrag oder durch eine manuelle Eingabe am Terminal bestimmt.

Bei der Registrierung zum Autoload-Verfahren hinterlegt der Chipkartennutzer seine Kontoverbindung und erteilt gegebenenfalls eine Einzugsermächtigung.

Auf Wunsch kann der Nutzer über seinen Online-Zugang festlegen, ab welchem Mindestbetrag und in welcher Höhe das Guthaben automatisch aufgeladen wird.

Optional ist es möglich, das touch.ON Autoloadterminal mit einer Bewertungsfunktion auszustatten. Damit hat der Betreiber die Möglichkeit, Artikel aus der Mensa oder Cafeteria von den Nutzern bewerten zu lassen.



Displaymasken touch.ON Autoloadterminal



touch.ON Autoloadterminal für die Wandmontage

## EIGENSCHAFTEN

- Große, sehr gut lesbare Anzeige für Kunden
- Autoloadterminal für kontaktlose Chipkarten
- Schnelle Aufladung des Guthabens per Autoload
- Intuitive Benutzerführung
- Die Autoload-Funktion setzt eine entsprechende Vereinbarung zum Lastschriftverfahren voraus
- Anzeige des Guthabens

## OPTIONEN

- Verschiedene Autoload-Modi (Silentmodus, Autoload mit Anzeige, Autoload mit Bestätigung)
- Bewertungsfunktion für Artikelbewertung
- Bezahlung über tl 1
- weitere Online-Bezahlarten auf Anfrage z.B. PayPal

## TECHNISCHE DATEN

- 5,7“ kapazitiver Touchscreen, Spannungsversorgung 12-24 VDC, Leistungsaufnahme: 10 VA
- Schutzart: IP 30
- Lesetechnologien: Mifare® Classic und Mifare® DESFire Ev1
- Lesedistanz: 2-6 cm je nach Technologie und Kartenmedium
- Schnittstellen: Ethernet, USB, RS232, RS485 optional
- Umweltbedingungen: Betriebstemperatur +10°C bis +35°C Lagertemperatur -20°C bis +60°C Relative Luftfeuchte max. 80 %, nicht kondensierend

## NETZWERK / SYSTEM

- 2 integrierte Ethernet-Anschlüsse
- DHCP, DNS Server konform
- Remote Update fähig
- Betriebssystem: Linux

## GEHÄUZE, GRÖSSE & GEWICHT

- Gehäuse und Farbe: Kunststoff ABS, Lichtgrau RAL 7035
- Maße (B x H x T): 160 x 160 x 150 mm
- Gewicht: 1,5 kg
- Befestigungen/Montage:
  - Edelstahlplatte für Tischmontage
  - verschiedene Halterungen für Wandmontage oder Stativen