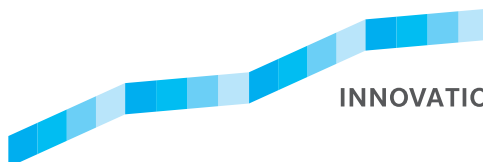
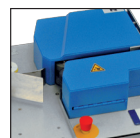


**FAHRAUSWEISAUTOMAT  
N 3000**



# N 3000

# FAHRAUSWEISAUTOMAT



## **Der Fahrausweisautomat N 3000 ist für den Einsatz an Bahnhöfen und Haltestellen vorgesehen.**

Er ist optimal gegen Vandalismus und Einbruchversuche geschützt und beweist im täglichen Einsatz seine hohe technische Zuverlässigkeit. Der Automat zeichnet sich durch eine hohe Kunden- und Servicefreundlichkeit aus. Durch seine moderne Elektronik ist der Automat extrem energiesparend. Sein ansprechendes Design, eine klare Anordnung der Bedienelemente und der berührungssensible Infrarot-Touch Screen erleichtern

Fahrgästen die Bedienung. Die Anordnung der Bedienelemente ermöglicht die behindertengerechte Bedienung nach Vorschrift der VDV. Mit optionalen Zusatzmodulen können weitere kundenfreundliche Funktionen integriert werden. Durch den modularen Grundaufbau ist ein schneller und einfacher Wechsel von Gerätekomponenten möglich. Der N 3000 ist für eine lange Lebensdauer ausgelegt. Es werden ausschließlich hochwertige Qualitätskomponenten verwendet. Der Automat ist bereits für das elektronische Ticketing vorbereitet.

### **Technische Daten:**

#### **Gehäuse / Tür**

Edelstahl DIN 1.403 (V2A)

#### **Verriegelung**

4 Seiten- Verriegelung

#### **Breite**

900 mm

#### **Höhe (mit Standardsockel)**

2000 mm

#### **Tiefe**

450 mm

#### **Gewicht**

280 kg

#### **Bedienerinterface**

Infrarot Touch mit 15" TFT-Display

#### **Münzverarbeitung**

Elektronischer Durchlauf-MP

Einsatz von max. 6 Wechselgeldmagazinen

Last in / First out – Funktion

Selbstschließende Endkasse

max. 12 Liter (max. 3 Münzzusatzspeicher je 1200 Münzen)

#### **Banknotenakzeptor**

Euro / Fremdwährung

Banknotenzwischenkasse bis 15 Noten

#### **optional Banknotenrecycler**

2 Recyclerfächer (je 100 Banknoten) mit Rückgabefunktion.

#### **Bargeldlose Zahlung**

GeldKarte, EC-Karte, Kreditkarte mit PIN-Pad, eTicketing, optional Kartendispenser zur Ausgabe von Smart Cards, Aufladen von elektronischen Tickets

#### **Zusatzfunktionen**

Sprachausgabe / Sprechverbindung zum Call-Center

Web-Cam / Bildverbindung zum Call-Center

Barcodescanner

#### **Thermodruckwerk**

Grafikfähiger Hochgeschwindigkeitsdrucker für bis zu 3 Papierrollen

#### **Stromversorgung**

230 V AC stationär, USV-Betrieb

#### **Steuerung**

Embedded Industrierechner (doppelte Datenspeicherung)

#### **Betriebssystem**

Windows XP

#### **Übertragungstechnik zum Hintergrundsystem**

UMTS, GPRS, LAN, WLAN, ISDN

## **NAGLER TECHNIK GMBH**

Automaten- und Anlagenbau

Industriepark Brandweiher

Dr.-Müller-Str. 26

D-92637 Weiden

Phone +49 961 63 46 84-0

Fax +49 961 63 46 84-30

info@nagler.de

www.nagler.de