



Benutzerhandbuch



SMARTKiosk

Inhalt:

- 1. Beschreibung**
- 2. Technische Daten**
 - 2.1 Spannungsversorgung**
 - 2.2 Display**
 - 2.3 Anschlüsse**
 - 2.4 Scan-Engine**
- 3. Bedienung**
- 4. Rückseite**
- 5. Abmaße**

1. Beschreibung

Unser Smart-Kiosk ist eine Ergänzung zu unserem E-Kanbansystem, basierend auf VoCon4. Er wird für die Benutzerführung bzw. Benutzersteuerung eingesetzt. Er hat ein Display mit Touch Funktion um Meldungen anzeigen zu können und Tastatur-Eingaben zu tätigen. Eine laute Akustische Rückmeldung ist durch den eingebauten 4cm großen Lautsprecher gewährleistet. Ein eingebauter 2-D Barcode Imager rundet die Eingabemöglichkeiten ab.

Optional kann das Gerät auch mit 1D bzw. 2D-Lasersanner ausgestattet werden.

Für Barcodes, die nicht mit diesem Barcodeleser erreichbar sind, besteht die Möglichkeit, einen weiteren Handscanner anzuschließen.

Wie auch alle anderen Geräte unserer Produktfamilie hat der Smart Kiosk kein Standard Betriebssystem und muss daher nicht Sicherheitstechnisch gewartet werden. Ein weiterer Vorteil ist dabei, dass das Gerät nach Einschalten sofort einsatzfähig ist.

Bis zu 2 Smart Kiosks können an einen VoCon4 angeschlossen werden.

2. Technische Daten

2.1 Spannungsversorgung

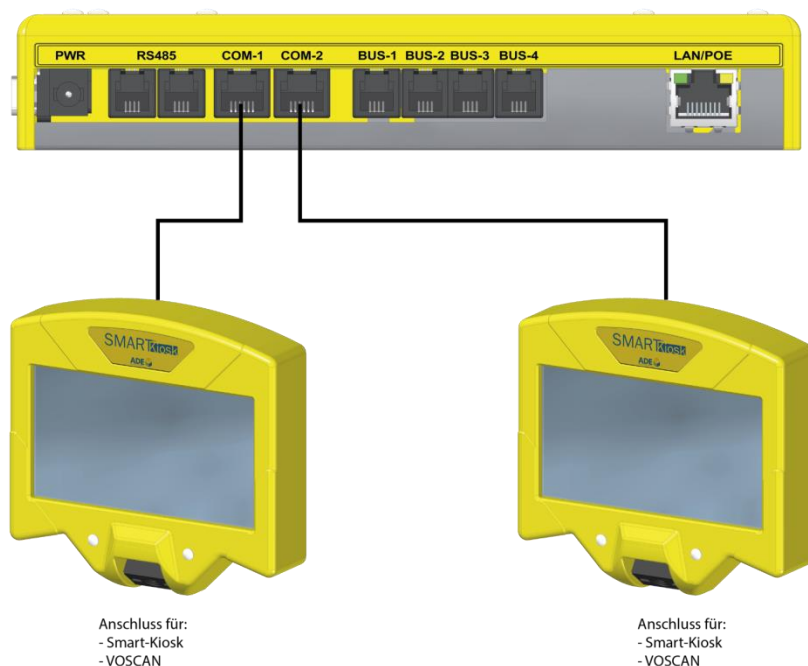
- Über den COM Anschluss des VOCON4

2.2 Display

- Touchscreen
- 240x128 Pixel (110mm x 62mm)
- monochrom

2.3 Anschlüsse

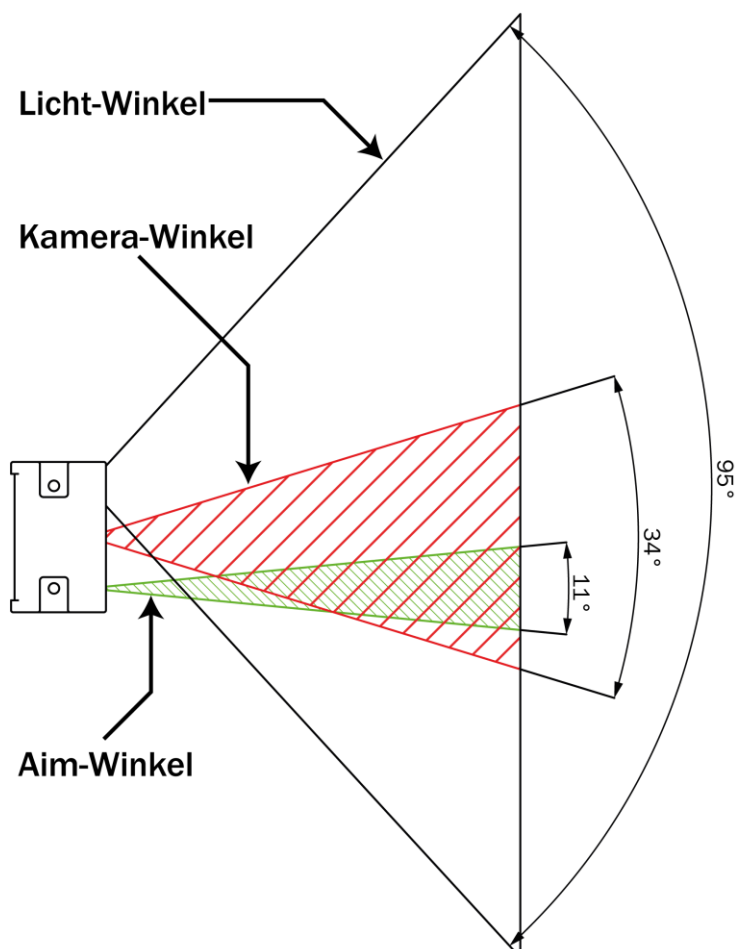
- 1x VOSCAN (Kabelgebundener, externer Scanner)
- 1x Anschluss VoCon4



2.4 Scan-Engine

- 1D und 2D Barcodes lesbar

Type of Bar Code	Density	Min. distance	Max. distance
Code 39	0.125 mm (5 mils)	4.0 cm	9.0 cm
	0.375 mm (15 mils)	4.0 cm	25.0 cm
UPC/EAN	0.375 mm (15 mils)	4.0 cm	25.0 cm
CODE93	0.254 mm (10 mils)	4.0 cm	21.0 cm

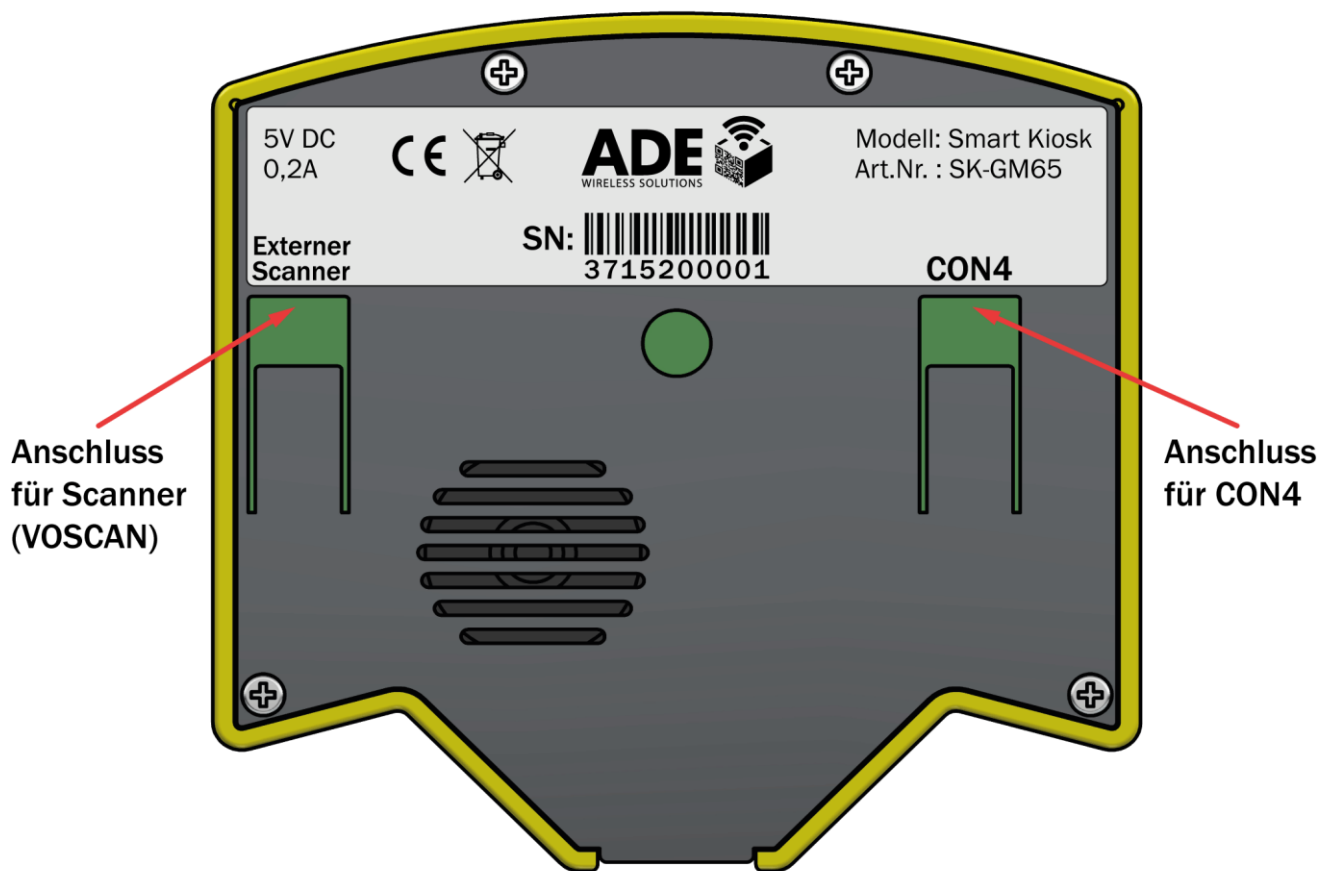


3. Bedienung

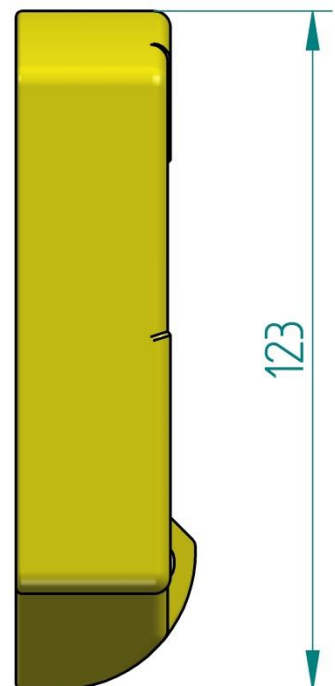
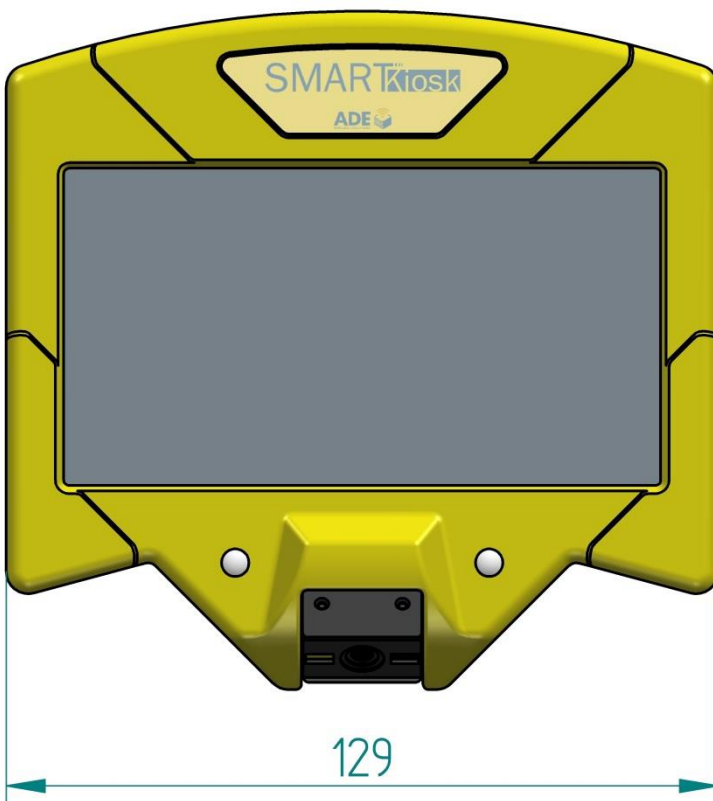
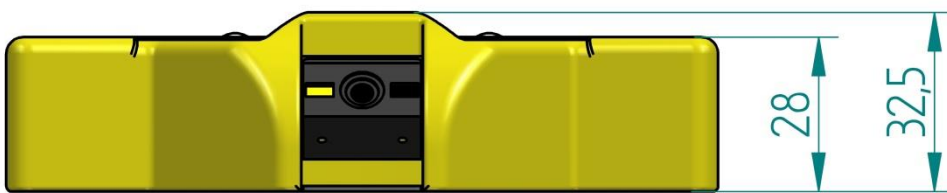
Die Bedienung gestaltet sich sehr einfach. Sie können den zu scannenden Barcode unter den Scanner des Smart-Kiosk halten und er wird automatisch gelesen. Bei erfolgreichem einlesen hören Sie einen Signalton und der Nummerncode wird im Display angezeigt.

Eine manuelle Eingabe ist auch möglich. Tippen Sie mit Ihrem Finger den Bildschirm an und es öffnet sich ein Eingabefenster. Tragen Sie nun den numerischen Barcode ein und bestätigen dies mit „OK“.

4. Rückseite



5. Abmaße





EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

EC DECLARATION OF CONFIRMITY



Konformitätserklärung für Eingabe-Ausgabeterminal mit Barcode Leser mit einer Spannungsversorgung kleiner 60 V DC (LVD 2014/35/EU nicht notwendig)
Declaration for dataterminal with barcode reader with a powersupply less than 60V DC (LVD 2014/35/EU not necessary)

Hersteller: ADE-Vertriebs GmbH
Manufacturer:

Anschrift: ADE-Vertriebs GmbH
Address: Gewerbepark 5
D-52388 Nörvenich

Produkt: SMART-KIOSK Art.Nr: SK-GM65
Product:

Wir erklären, dass die genannten Produkte folgenden Dokumenten und Normen entsprechen:
We declare that the products described above are in compliance with following documents and norms:

Electromagnetic compatibility
Directive 2014/30/EU

DIN EN 61000-6-2 (2011-06)
DIN EN 61000-6-3 (2011-09)
DIN EN 61000-6-4 (2011-09)

Electrical Safety

EN 61010-1 (2010)
IEC 61010-1 (ed.3)

Essential requirements

DIN EN IEC 63000 (2018)

Nörvenich, 01.04.2018

Ort, Datum

place, **date**

Thorsten Rink
Technischer Leiter
Technical director