

### Rücknahmeterminal für Chiparmbänder

**Produktart:** Hardware

**Produkt:** Terminal



#### **Beschreibung:**

Der AKSpro ist ein Rücknahmeterminal für Transponderarmbänder, das zur Besucherkontrolle (Auslasskontrolle) in Bädern und Freizeitanlagen eingesetzt wird. Über eine Prüftrommel werden eingeführte Armbänder gelesen und bei Gültigkeit abschluckt. Nicht gültige Transponder werden nicht eingezogen, der Durchgang wird nicht freigegeben.

An der Einführungsöffnung sorgt eine integrierte Antenne dafür, dass die Prüfung der Armbänder bereits beim Einstecken erfolgt. Belastete oder ungültige Datenträger können sofort wieder entnommen werden. Der Vorteil hierbei ist, dass der Datenträger so lange im Blickfeld des Kunden verbleibt, bis der tatsächliche Abschluckvorgang beginnt.

Die Bedieneroberfläche der AKSpro ist 30° zum Benutzer hin geneigt, was eine ergonomische Bedienung und eine gute Lesbarkeit des vollgrafischen 5,7"-TFT-Farbdisplays ermöglicht.

#### **Ausstattung:**

- Gehäuse aus Edelstahlblech gebürstet
- Frontplatte aus schlagfestem Polycarbonat
- Verschleißfreier Direktantrieb über Gleichstrommotor mit Zahnriemenübertragung
- Auffangbehälter zur Leerung (vollständig entnehmbar)
- 5,7" TFT Farbdisplay
- 64 MB Speicherplatz für grafische Bedienhinweise (Bildsequenzen oder Filmclips)

#### **Technische Daten:**

- Betriebsspannung: 230VAC
- Gewicht: ca. 40kg
- Maße: 102 cm x 26 cm x 30 cm (H x B x T)
- akzeptierte Medientypen: MIFARE, ISO, LEGIC, HITAG
- Zyklusdauer:
  - verriegeln und prüfen ca. 1 Sek
  - abschlucken und rückstellen ca. 2,5 Sek

#### **Fischer Electronicsysteme GmbH**

Heinrich-Hertz-Straße 12  
78052 Villingen-Schwenningen  
Geschäftsführer: Lutz Klusekemper  
HRA 602268 Amtsgericht Freiburg i.Br.

Tel: 07721 - 8858 - 0  
Fax: 07721 - 8858 - 68  
sales@fischer-electronic.de