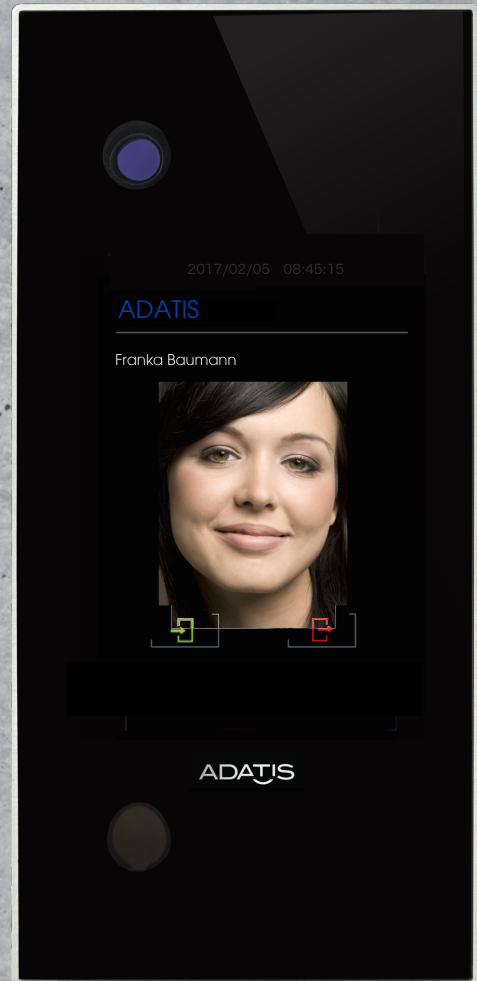


## Das biometrische Zutrittsterminal

mit 2D-Gesichtserkennung und PIN-Code

- Stand-alone Lösung
- Identifikation via 2D-Gesichtserkennung für biometrische Zutrittskontrolle und Zeiterfassung
- Verifikation via 3D-Gesichtserkennung mit Streifenprojektion für höchste Sicherheit (optional)
- PIN-Code und optionaler RFID-Kartenleser für die Zutrittskontrolle
- Integrierte Personendatenbank mit bis zu 1.000 Einträgen
- Touchscreen-Benutzeroberfläche für die Benutzerführung
- Verbindung via Ethernet oder 2-Draht
- In verschiedenen Montageausführungen erhältlich (Innen/Außen, Aufputz/Unterputz/Hohlwand)



## FACEENTRY®-XS

- Biometrische Identifikation und Verifikation, PIN-Code und Touchscreen

# TECHNISCHE DATEN

## BEDIENUNG / KONFIGURATION

- Kapazitiver Touchscreen mit 4,3“LCD
- Integrierte Personendatenbank mit bis zu 1.000 Einträgen
- Ereignisgesteuerte Funktionen durch integrierten EventHandler realisierbar
- Anbindung an Hausautomatisierungssysteme durch ereignisgesteuerte TCP oder HTTP Ausgaben möglich
- Bis zu 3-stufige Zutrittskontrolle wahlweise über Gesichtserkennung, PIN-Code und RFID (optional)
- Zeiterfassungsfunktion
- Konfiguration über LCD Menü und Webbrowser

## BIOMETRIE

- Gesichtserkennung in 2D und 3D (optional)
- NIR Beleuchtung für Umgebungslichtunabhängigkeit
- Erkennung auch in kompletter Dunkelheit
- Arbeitsbereich ca. 40 - 60 cm
- FAR (False Acceptance Rate): 0,000.1%
- FRR (False Rejection Rate): 0.01 %
- Lichtquelle: LED-Blitz
- Patentierter Streifenprojektor (bei Option 3D-Scanner)

## RFID (BESTELLOPTION)

- Mifare Classic, Mifare Desfire
- Legic
- iCLASS

## ANSCHLÜSSE / SCHNITTSTELLEN

- Ethernet, 10/100BaseT mit RJ45-Buchse
- 2-Draht-Buchse (bei Option 2-Draht Kit)
- Wiegand
- 1x Trigger-Eingang und 1x Sabotagekontakt alternativ 2x Trigger-Eingang
- 1x Relais - z. B. Türöffner

## PROTOKOLLE

- TCP/UDP/IP, RTP, HTTP, DNS, NTP, DHCP (client), Wiegand, XML-RPC

## BESTELLINFORMATION

BEZEICHNUNG	ARTIKELNUMMER
FaceEntry-XS Innen UP	6100
FaceEntry-XS Innen AP	6120
FaceEntry-XS Außen UP	6130
FaceEntry-XS Außen AP	6140
FaceEntry-XS Innen Hohl.	6160

OPTIONEN	ARTIKELNUMMER
3D-Scanner	8850
2Wire-Option	8270
RFID-Option: Mifare/Legic/iClass	8840 / 8810 / 8860

## NORMEN

- CE konform
- EN55022, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55024

## UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- Temperaturbereich -20° C bis +60° C
- Luftfeuchtigkeit 10% bis 80%, nicht kond.

## STROMVERSORGUNG

- Power-over-Ethernet (PoE) 802.3af
- Über 2-Draht-Verbindung (bei Option 2-Draht Kit)
- Alternative Stromversorgung: 24-56 VDC 13W

## GEHÄUSE

- Aluminium/gehärtetes Glas/Edelstahl Gehäuse
- Snap-in Montage (mit Lösewerkzeug)

## OEM OPTIONEN

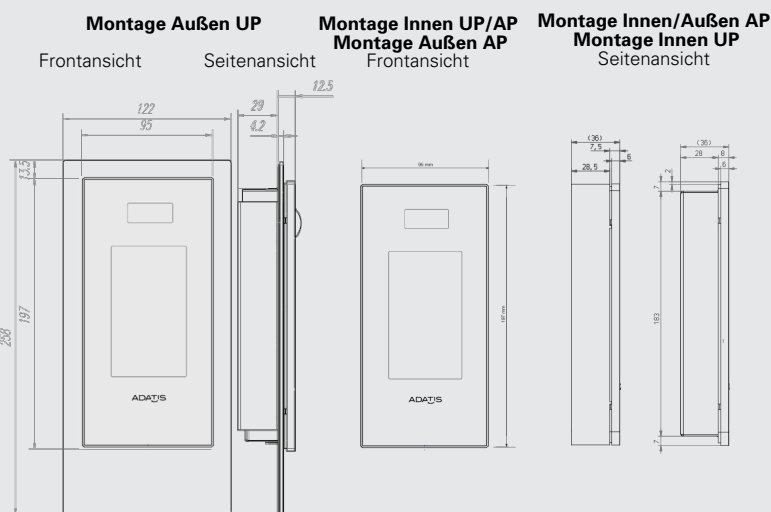
- Kundenpezifisches Webseitenlayout
- Kundenspezifisches LCD-Layout
- Implementierung Schnittstellennutzung RS485
- Implementierung Schnittstellennutzung UART RX/TX

## LIEFERUMFANG

- FaceEntry®-XS Gerät inklusive Gehäuse
- Lösewerkzeug
- Montageanleitung

## ABMESSUNGEN

- Unterputzmontage (UP) Innen: B 95 mm, H 197 mm, T 8 mm
- Unterputzmontage (UP) Außen: B 122 mm, H 258 mm, T 12,5 mm
- Aufputzmontage (AP): B 95 mm, H 197 mm, T 36 mm



ADATIS

Adatis GmbH & Co. KG • Forchheimer Str. 6 • 90425 Nürnberg  
Fon: 0911 / 255 0975-0 • Fax: 0911 / 255 0975-9

info@adatis.com • www.adatis.com