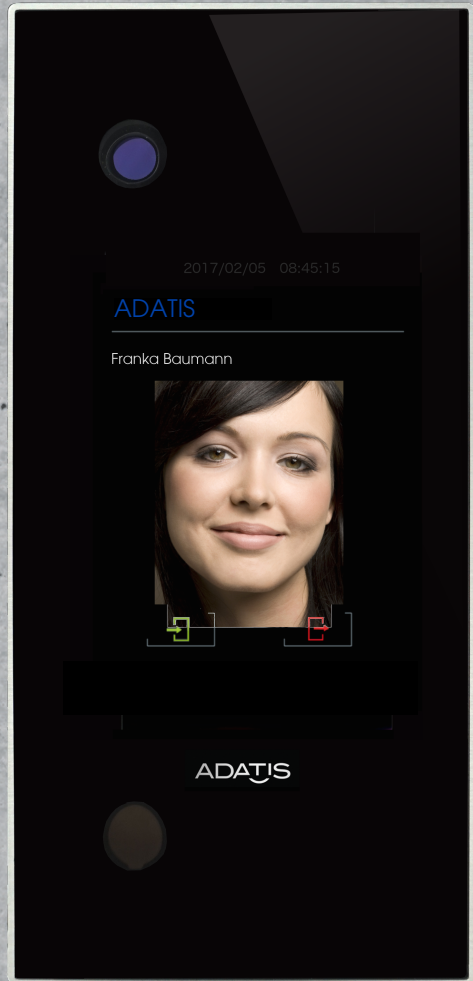


Das biometrische Zutrittsterminal

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

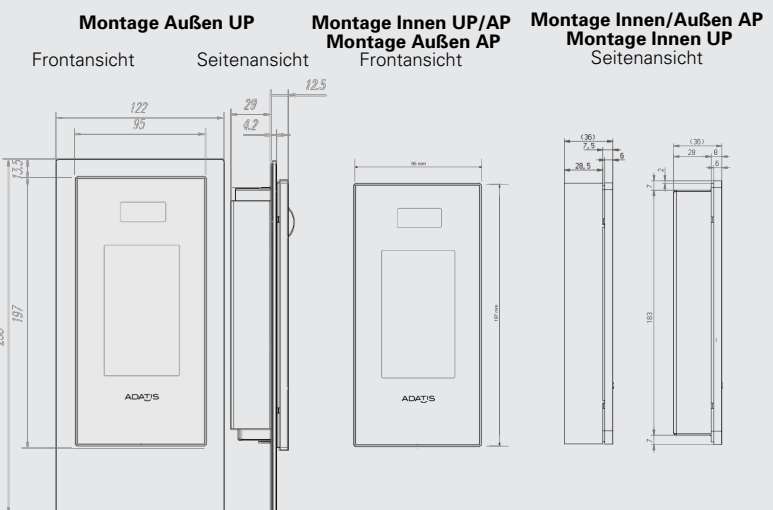
- Kundenpezifisches Webseitenlayout
- Kundenspezifisches LCD-Layout
- Implementierung Schnittstellennutzung RS485
- Implementierung Schnittstellennutzung UART RX/TX

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