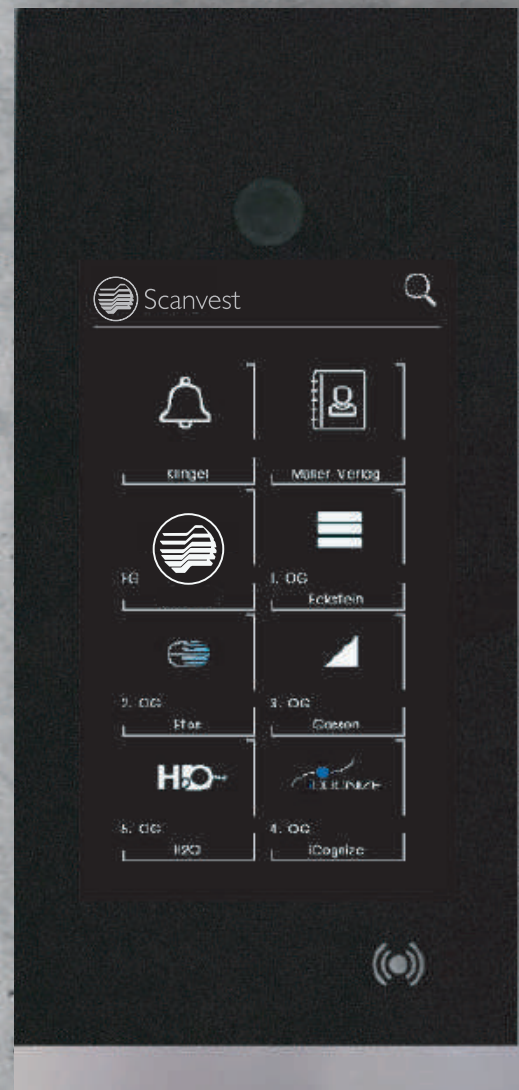




All-in-one Solution für Zutrittskontrolle und Besucherkommunikation

mit AV-Kommunikation, RFID und PIN-Code

- Stand-alone Lösung
- Sonnenlicht-ablesbares 7" Display mit außertauglichem Touchsensor
- Flache Glasfront ohne Durchbrüche, schwarz ablackiert
- Audio/video Intercom (VoIP) für die Besucherkommunikation (SIP Standard)
- Fisheye-Objektiv mit 1,3MP Kamerasensor
- PIN-Code und MIFARE Kartenleser mit BLE 4.1 Vorbereitung für die Zutrittskontrolle
- Integrierte Personendatenbank mit bis zu 1.000 Einträgen
- Touchscreen-Benutzeroberfläche für die Benutzerführung
- Verbindung via Ethernet oder 2-Draht
- Aufputzmontage mit einer Aufbauhöhe von 37 mm, Einbausatz für flächenbündige Montage optional erhältlich



AIP61002 ScanDoor 20

- Besucherkommunikation via VoIP, PIN-Code, RFID und Touchscreen

TECHNISCHE DATEN AIP61002 ScanDoor 20

BEDIENUNG / KONFIGURATION

- Kapazitiver Touchscreen mit 7"LCD mit automatischer Helligkeitssteuerung
- AV-Kommunikation nach dem VoIP Standard SIP
- Integrierte Personendatenbank mit bis zu 1.000 Einträgen
- Aufteilbar in unterschiedliche Telefonbücher über Gruppenkonzept
- Ermöglicht die Verwendung kundenspezifischer Logos und Bilder
- Screensaver Modus: Anzeige kundenindividueller Hintergrund, Anzeige Adressdaten oder Anzeige Datum und Uhrzeit
- Stromsparmodus durch Abschalten des Bildschirms
- VoIP Anwahl über Telefonbuch oder numerisches Tastenfeld
- Ereignisgesteuerte Funktionen durch integrierten EventHandler realisierbar
- Vielfältige Konfigurationsmöglichkeiten der Tastenfelder als Klingelknopf und/oder für Schaltfunktionen
- Anbindung an Hausautomatisierungssysteme durch ereignisgesteuerte TCP oder HTTP Ausgaben möglich
- Einbindung von Gegenstellen außerhalb des Local Area Networks via SIP Server
- Bis zu 2-stufige Zutrittskontrolle wahlweise über PIN-Code und RFID
- Zeiterfassungsfunktion
- Konfiguration via LCD Menü und Webbrowser

VIDEO

- 1.3 Megapixel CMOS Farbsensor mit Fisheye-Entzerrung und Splitscreen Darstellung
- NIR Beleuchtung für Nachtbetrieb
- 180° Fisheye-Objektiv (horizontaler Betrachtungswinkel hinter der Frontglasscheibe ca. 130°)
- Elektronisches Pan/Tilt/Zoom
- Videokompression H.264, MJPEG, JPG

AUDIO

- Eingebautes Mikrofon und Lautsprecher
- Full-Duplex Hochleistungs-Echounterdrückung
- Eingebauter Class-D Verstärker mit bis zu 4W
- Frequenzbereich: 200 - 16000 Hz
- G.711 Audiocodierung

RFID

- Mifare Classic, Mifare Desfire (inklusive)
- Legic (Bestelloption)
- iCLASS (Bestelloption)

BESTELLINFORMATION

BEZEICHNUNG	ARTIKELNUMMER
AIP61002 ScanDoor 20	3191710004

OPTIONEN	ARTIKELNUMMER
AIP61201 2Wire-Option	3196010001
AIP61203 Legic-Option	3196010003
AIP61204 iCLASS-Option	3196010004
AIP61251 Unterputzgehäuse	3195410001

ANSCHLÜSSE/SCHNITTSTELLEN

- Ethernet, 10/100BaseT mit PoE
- Ethernet über 2-Draht Schnittstelle (Bestelloption)
- Wiegand
- 1x Trigger-Eingang und 1x Sabotagekontakt alternativ 2x Trigger-Eingang
- 1 x Relais - z. B. Türöffner

PROTOKOLLE

- SIP RFC 3261, kompatibel mit allen SIP-(Bild-)Telefonen oder Softphones
- TCP/UDP/IP, RTP, HTTP, DNS, NTP, DHCP (client), Wiegand, XML-RPC

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-Leitung 48V (Bestelloption)
- Alternative Stromversorgung: 24-56 VDC 13W

GEHÄUSE

- Kunststoffgehäuse mit Glasfront
- Wandhalter, Zierblende und Schmuckzarge aus Edelstahl

LIEFERUMFANG

- ScanDoor 20 inklusive Gehäuse und Wandhalterung
- 3x RFID Karten

ABMESSUNGEN

- Aufputzmontage: B 130 mm, H 280 mm, T 37 mm

