

ScanVein Compact

#biometrie

#handvenen

#zugangskontrolle

Konzipiert für den Einsatz im geschützten Außenbereich.

Der **ScanVein Compact** wurde für die hochsichere biometrische Zugangskontrolle in vielen Anwendungsbereichen, wie z.B. Rechenzentren, Bürogebäuden, Entwicklungslaboren, Kraftwerken oder auf Flughäfen entwickelt und basiert auf der Fujitsu PalmSecure Technologie. Durch das einzigartige biometrische Merkmal „Handvenen“ bietet dieses System dem Anwender nicht nur maximale Sicherheit, sondern gleichzeitig höchsten Nutzerkomfort. Der **ScanVein Compact** ist durch alle gängigen Hardware-Schnittstellen bestmöglich auf die einfache Integration in bestehende Sicherheitsinfrastrukturen vorbereitet und gewährleistet durch die integrierten Soft- und Hardware-Backupsysteme

eine maximale Systemverfügbarkeit. Er ist sowohl ohne Handstütze, aber auch zur Bedienung mit Handstütze lieferbar. Ohne Handstützen ist der Einsatz des **ScanVein Compact** kontaktlos möglich, und sichert somit eine hygienische und komfortable Nutzung. Die integrierte optische Signalisierung erfolgt mittels ansteuerbarer LED's. Aufgrund seiner schmalen Bauform und optionalen Verbaumöglichkeiten (Auf- und Unterputz) ist ein vielfältiger Einsatz sowohl im industriellen aber auch privatem Umfeld möglich. Auch eine fassadenbündige Montage für optisch anspruchsvolle Objekte ist umsetzbar.



Ihre Vorteile

- In nahezu jeder geschützten Umgebung im Außenbereich einsetzbar
- Optionale Verbauung, Unter- oder Aufputz möglich
- Hohe Bedienerfreundlichkeit
- FAR < 0,00001 %
- FRR < 0,01 %
- Einfache Integration in bestehende Systeme
- Integrierter Fujitsu PalmSecure Sensor F-Pro
- IP54 Standard
- Optionaler Einsatz von 2CON (2-Wire-Ethernet)

Merkmale

- Kommunikationsanschluss: Ethernet, optional 2CON
- Integrierter RFID-Kartenleser, (Mifare Desfire oder Legic Advant; option)
- Umgebungslichtintensität: max. 100.000 Lux
- Identifikations- oder Verifikationsbetrieb
- Temperaturüberwachung, Beeper, LED-Anzeige
- Sabotage-Detektion (Linear- und Rotationsbeschleunigung)

Spezifikationen

- Umgebungslichtintensität: max. 100.000 Lux
- Verlustleistung: < 15.0W inkl. PalmSecure-Sensor
- Betriebstemperaturbereich: -25° C bis +85° C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 0%-100%, nicht kondensierend
- Zertifizierungen: CE, BSI partiell, IP54
- Ausführung: ABS-Kunststoff, schwarz
- Maße: BxHxT (80mm x 165mm x 54mm)
- Artikelnummer: PVH25-KU-XX-XX

