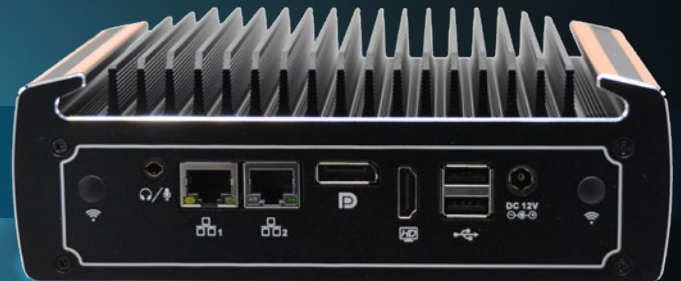


BioControl Quad



#biometrie

#handvenen

#zugangskontrolle

Zum Anschluss von bis zu vier ScanVein-Handvenenscanner

(Indoor oder Outdoor, USB oder Ethernet)

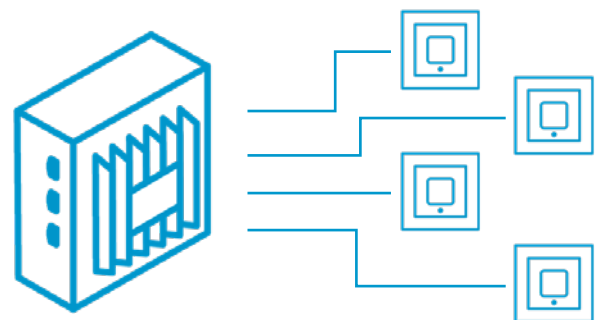
Zum Anschluss eines oder mehrerer ScanVein-Handvenenscanner (Indoor oder Outdoor, USB oder Ethernet). Empfohlen für Nutzerzahlen über 30 Personen, zur Erfassung der Venenmuster und anschließenden Verifikation oder Identifikation (pro Zugangspunkt ist ein **BioControl Quad** empfohlen und wird abgesetzt vom Handvenenscanner/von den Handvenenscannern installiert). Die Versorgung mit 24VDC über abgesetztes Netzteil [100-240VAC; Tischnetzteil im Lieferumfang enthalten] und die erforderliche Software inkl. evtl. Lizenzen ist bereits auf dem System installiert.

Diese Gerätekonfiguration ist durch die integrierte 2fachserielle Schnittstelle vorbereitet für den Einsatz als Template-on-Card-Lösung.

Schnittstellen

1x Display Port	10/100/1000
1x HDMI	2x RS232/422/485
4x USB 3.0	2x RS232 option
2x Ethernet	

Betriebssystem: Windows 10 64Bit
CE, Safety EN60950, Emission EN55022 class B



*Das lüfterlose Design gewährleistet eine deutlich längere Lebensdauer und eine hohe Systemverfügbarkeit. Der **BioControl Quad** bietet eine hohe Prozessorleistung bei geringer Verlustleistung durch einen Intel® Core™ i3-Prozessor.*

Technische Daten

- Intel® Kaby Lake i3-7100U 2x2.4 GHz
- 9...30 VDC
- 4GB SODIMM DDR4
- 64GB M.2 SSD Module MLC
- Steel DIN RAIL 180 x 50 x 134 mm
- ca 1.0 kg
- Lüfterlos passiv Kühlung
- 0 °C - 50 °C

