

Neuer Maßstab für kontrollierten Zugang zu sicheren oder sensiblen Bereichen

News

14.02.2022



Intelligente 3D-Sensortechnologien überwachen die Ein- und Ausgänge. Eine Einbindung zur Übermittlung von Daten an das Gebäudemanagementsystem ist ebenfalls möglich. Selbstverständlich ist Barrierefreiheit sichergestellt und der Zugang aufgrund der Abmessungen, zum Beispiel mit Rollstühlen, problemlos möglich. Hier [zum Produkt-Video](#)

Optionen & Ausführung:

- Einbruchhemmung wahlweise nach Klasse RC 2 / RC 3
- Ausführung in Edelstahl, pulverbeschichtetem Aluminium oder eloxiertem Aluminium
- Ausfallsicher / Fail-secure
- LED-Ampel

Abhängig von den jeweiligen Sicherheitsansprüchen sind vier Security Levels möglich:

- Superior: Zugang nur über Zutrittskontrollsystem + Time-of-Flight 3D-Kamera und Schleusenfunktion zur Überwachung der Ein- und Ausgänge
- Hoch: Zugang nur über Zugangskontrollsystem + Time-of-Flight-3D-Kamera zur Überwachung von Auffahr- und Huckepackversuchen
- Mittel: Zutritt nur über Zutrittskontrollsystem + Kontaktmatte + Anwesenheitssensoren
- Niedrig: Zutritt nur über Leitsystem + Anwesenheitssensoren

Integrierbare Zutrittskontroll- und Identifikationssysteme:

- RFID-Lesegerät
- Fingerabdruck-Scanner
- Iris-Scanner
- Gesichtserkennung
- Anti-Tailgating
- Anti-Piggybacking