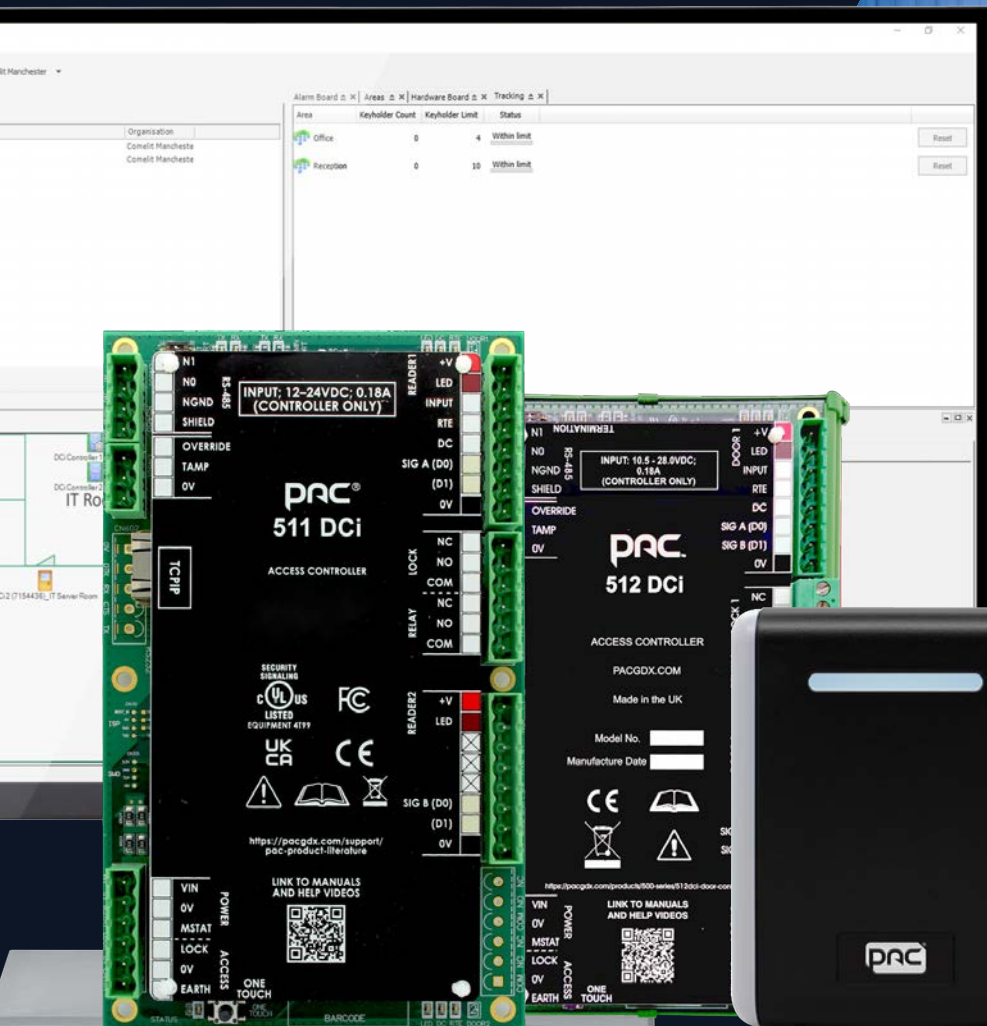


PAC INTEGRALE ZUTRITTSMANAGEMENT- LÖSUNGEN

Damit Sie sicher sind.



Comelit. SEIT JEHER.

Seit 1956 haben wir die Geschichte der Sprech- und Videosprechanlagen mitgeschrieben und maßgeblich zu ihrer **ständigen** Weiterentwicklung beigetragen.

Die Erfahrung, die wir in diesem Segment entwickelt haben, um den **Anforderungen an Benutzerfreundlichkeit, Zuverlässigkeit und Multifunktionalität bei Installationen gerecht zu werden**, hat uns im Laufe der Jahre wachsen und zu einer **internationalen Referenz** werden lassen.

Unsere **Werte** und unsere unternehmerische **Vision** sind das Fundament, auf dem wir ein professionelles Management und eine global strukturierte Organisation mit **17 Niederlassungen im Ausland** mit mehr als **800 Mitarbeitenden** und einer Vertriebspräsenz in **über 90 Ländern** aufgebaut haben.

Heute unterstützen wir die Planung und die Installation von Einbruchschutz-, Videoüberwachungs-, Hausautomations-, Brandmelde- und Zutrittsmanagementsystemen sowie Video-Türsprechanlagen und sind der ideale Ansprechpartner für den Schutz von Menschen und Einrichtungen aus einer Hand.

UNSER VERSPRECHEN, UNSERE VERPFLICHTUNG.

An **der Seite** derjenigen zu stehen, die Comelit für Ihre Kunden wählen, ist unser **Tagesgeschäft**. Eine Verpflichtung und ein Engagement, das sich in der ständigen Forschung und Entwicklung neuer, einfach zu installierender und leistungsstarker Lösungen, in der laufenden Beratung und Betreuung per Telefon und vor Ort, im Angebot von Produkten und Systemen von hoher Qualität und Zuverlässigkeit und in der Unterstützung in jeder Phase Ihrer Arbeit zeigt. **With You. Always. Denn Ihr Erfolg ist unser Erfolg** und die Zufriedenheit Ihrer Kunden ist unsere Motivation.

**WITH
YOU
ALWAYS**



PAC-Zutrittsmanagement

DAMIT SIE SICHER SIND.

Unsere marktführende PAC-Zutrittslösung basiert auf der Grundlage kontinuierlicher Innovationen bei Sicherheitssystemen, die skalierbar, einfach zu installieren und zu warten sind.

Unser Angebot umfasst Lesegeräte, Controller, Ausweise und Verwaltungslösungen, die sich nahtlos in Türöffnungs-, Videoüberwachungs-, Zeiterfassungs-, Einbruch- und Brandschutzsysteme integrieren lassen.



Inhalt

Was Wir Anbieten	4
PAC Übersicht	5
Verwaltungssoftware	6
Management Optionen	11
Controller	12
Eingangs- und Ausgangs-Controller	16
Leser	18
ID-Geräte	22
Schulungsakademie	24
Kontaktieren Sie uns	25

Was Wir Anbieten

LESER

Die vielseitigen, skalierbaren und rückwärtskompatiblen PAC Leser bieten einen beispiellosen Standard an Sicherheit und Robustheit in einer Vielzahl von Anwendungen.

CONTROLLER

Mit kompromissloser Zuverlässigkeit und Flexibilität bietet unser umfangreiches Sortiment eine Fülle von Lösungen für eine Vielzahl von Anwendungen und Umgebungen.

ID-GERÄTE

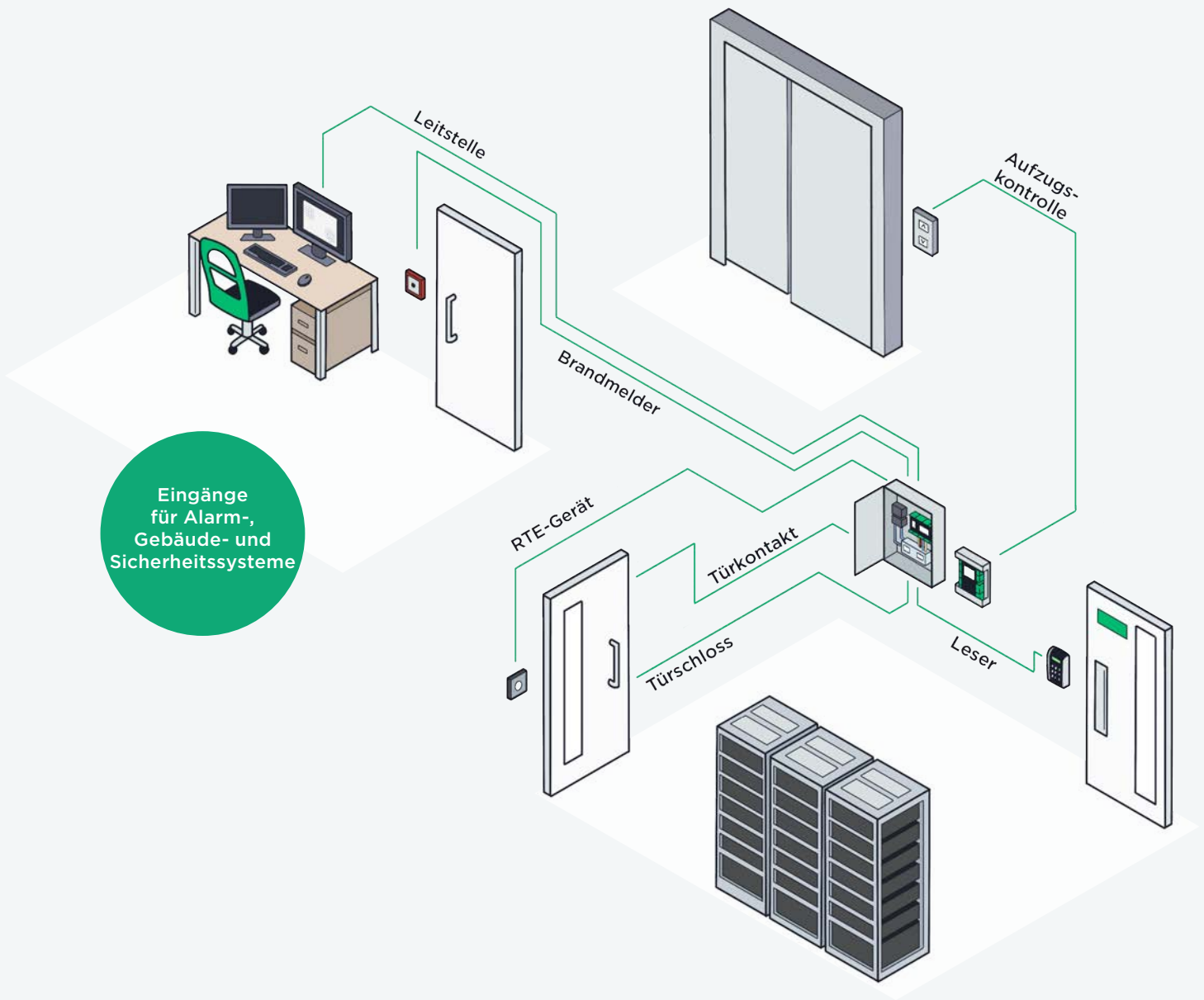
PAC ID-Geräte gibt es in verschiedenen Formen (Token, Karte oder mobil) und Technologiearten, die eine Vielzahl von Anwenderoptionen ermöglichen.

VERWALTUNGS SOFTWARE

Unsere Software lässt sich nahtlos in die PAC Controller integrieren und bietet eine leistungsstarke Plattform für die Konfiguration und die proaktive Verwaltung während des Einsatzes.

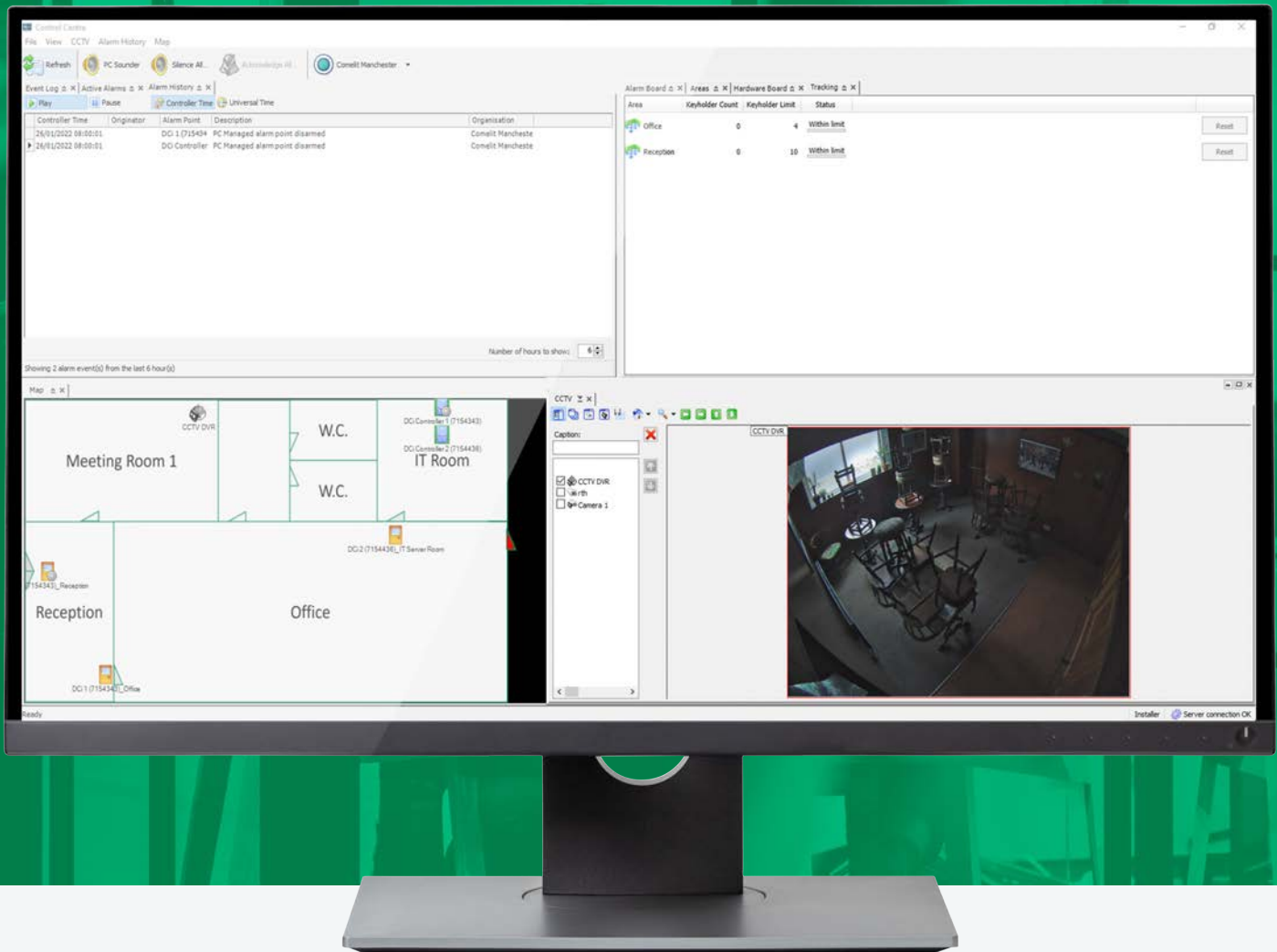


PAC schafft Mehrwert



Entwickelt für höchste Zuverlässigkeit und Funktionalität

Mit mehr als 60 Jahren Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung von sicheren Zutrittsmanagementlösungen und integrierten Sicherheitslösungen bietet PAC ein bewährtes Sortiment, das flexible, integrierte Sicherheitslösungen für den gewerblichen und privaten Bereich liefert.



Verwaltungssoftware

Mit unseren Verwaltungslösungen wird das PAC Zutrittsmanagement von einem echten Schlüssel, der eine Tür öffnet, zu einer proaktiven Verwaltungs- und taktischen Managementlösung.

Die PAC Software wurde nach den Kriterien der Benutzerfreundlichkeit, Flexibilität und Rentabilität entwickelt und unterstützt die Skalierung eines PAC Systems von kleinen bis hin zu großen Installationen sowie die Fähigkeit, einfache bis komplexe Funktionen zu nutzen. Die PAC Software bietet außerdem integrierte Sicherheitslösungen durch programmierbare Event to Action (Ereignis-Maßnahme)-Regeln, die mit anderer Gebäude-/Sicherheitssystem-Hardware interagieren, sowie eine leistungsstarke API für die Softwareintegration.



Die Softwareplattformen PAC Access Central und EasiNet Residential schützen Menschen, Eigentum und Vermögenswerte.

Unsere Verwaltungssoftware unterstützt die automatische Umsetzung, Überwachung und Berichterstattung von Richtlinien zur Personensicherheit und Gebäudesicherheit innerhalb des PAC Systems.

Der Anwender steht im Vordergrund.

Die PAC Verwaltungssoftware ist um eine Benutzeroberfläche herum aufgebaut, die die verschiedenen Rollen innerhalb einer Organisation unterstützt. Der Schwerpunkt liegt auf der logischen Bereitstellung von Konfigurations-, Alarm- und Ereignisüberwachungs- und Berichtsbildschirmen für die zuverlässige Verwaltung eines PAC Systems.

Durch die Integration über eine Standard-SDK-API, die eine Vielzahl von Integrationen in Besucherverwaltungs-, Zeiterfassungs-, Brand-, Gebäude- und Zahlungssysteme unterstützt, um nur einige zu nennen, kann ein Mehrwert geschaffen werden.

Access Central™

Entwickelt für gewerbliche Einsatzbereiche sowie kritische Infrastrukturbetreiber.

Eine Verwaltungsplattform speziell für Gewerbe und Bildungseinrichtungen sowie Betreiber kritischer Infrastruktur.

PAC Access Central ist eine leistungsstarke Software-Verwaltungsplattform, die für den gewerblichen Bereich und das Bildungswesen entwickelt wurde und Funktionen für die Zutrittskontrolle und die Gebäudeverwaltung bietet. Diese Funktionen unterstützen eine breite Palette von Sicherheitsanwendungen, von einem einzelnen Gebäude bis hin zu großen gewerblichen Umgebungen mit mehreren Standorten oder Bildungseinrichtungen sowie Betreiber kritischer Infrastruktur.

LIZENZ SOFTWARE

Access Central™ SE Edition

13490/1.00

Für Systeme mit bis zu 250 Türen und 20.000 Mitarbeiter



Access Central™ Professional Edition

13491/1.00

Für Systeme mit bis zu 2000 Türen und 75.000 Mitarbeiter



ZUSATZLIZENZEN

Active Directory

13494/1.00



Token-Format

13495/1.00



Browser Interface

13493/1.00



Access Central™ • Softwarefunktionen

Funktionen	SE Edition	Professional Edition
FUNKTIONEN LIZENZGRENZEN		
Anzahl der Türen	250	2000
Aufteilung	✓	✓
Anzahl der Zeitprofile	20	2000
Anzahl der Urlaubsprofile	5	200
Anzahl der Zutrittsgruppen	1000	5000
Event to Action (Ereignis-Maßnahme)-Verwaltung	✓	✓
Aufteilungsverwaltung	✗	✓
Aufzugsruf	✓	✓
Aufzugskontrolle	✓	✓
Aufzugsverwaltung	✗	✓
Anzahl der Aufzüge	20	100
Videosicherheitssystemintegration	✓	✓
Präsenzkontrolle	✗	✓
Verwalteter Zutritt	✗	✓
Globaler Anti-Passback	✗	✓
Wächterrundgang	✗	✓
Zeitzone	✓	✓
Ausweisdesigner	✓	✓
Zutrittsoptionen	✓	✗
Alarmverwaltung	✓	✓
Alarmzeitpunkt-Zeitprofile	✓	✓
Alarm konfigurierbar Scharf/Unscharf	✓	✓
Ereignisarchivierung	✓	✓
PC-Pop-up-Warnungen	✓	✓
Individueller Zutritt	✓	✓
Aufteilungsmodus-Profile	✗	✓
Türmodus-Profile	✓	✓
Lesermodus-Profile	✓	✓
Anzahl der Kontrollpunkte	10	100
Änderungsbericht	✓	✓
Kartengestalter	✓	✓
Token-Formate	Leistungspaket	✓
Optische Kontrolle	✓	✓
Lokale Anti-Passback	✓	✓
Ereignis-Relais	✓	✓

Access Central™ • Softwarefunktionen

Funktionen	SE Edition	Professional Edition
HARDWARE LIZENZGRENZEN		
IP-Kanäle Unterstützung	✓	✓
Anzahl der Direktkanäle	50	100
Anzahl der Einwahlkanäle	50	750
Over-Air-IP	✓	✓
VPN für Over-Air-IP	✓	✓
Anzahl an 512 Controllern auf einem Direktkanal	24	24
Anzahl an 512 Controllern auf einem IP-Kanal	24	24
Anzahl an 512 Controllern auf einem Einwahlkanal	4	4
PAC 520/530-Unterstützung (I/O-Controller)	✓	✓
Anzahl an unterstützten 520/530 I/O-Controllern	4	4000
Anzahl an 520/530 I/O-Controllern auf einem PAC 512DC/DCi Kanal	4	4
KOMPATIBILITÄTSMERKMALE		
Anzahl an PAC 500-Kanälen	✗	500
Anzahl an PAC 500 (und PAC 500 gesteuerten 520/530) Controllern an einem PAC 500-Kanal	✗	24
Unterstützung der PAC 2000-Serie	Leistungspaket	Leistungspaket
ANWENDER LIZENZGRENZEN		
Anzahl an PAC 500-Kanälen	✓	500
Keys	20000	75000
Zutrittsberechtigungen	✓	✓
Bediener	25	100
Ablauf einer ungenutzter Zutrittsberechtigung	✓	✓
SYSTEM LIZENZGRENZEN		
Organisationseinheiten	5	100
Kunden-PCs	5	15
Alarm-Arbeitsplätze	2	8
Web-Browser-Schnittstelle	Leistungspaket	✓
Active Directory	Leistungspaket	Leistungspaket

Management Optionen



Eine Reihe von Zubehör und für eine einfache, sichere Installation und Verwaltung von PAC-Systemen.

PAC CUBES

Vorkonfigurierter Cube mit Access Central™ Mini

MINICUBEPC

Vorkonfigurierter Cube mit Access Central™-Software



Vorkonfigurierter Cube mit Access Central™ SE

CUBEPCSE

Vorkonfigurierter Cube mit Access Central™-Software



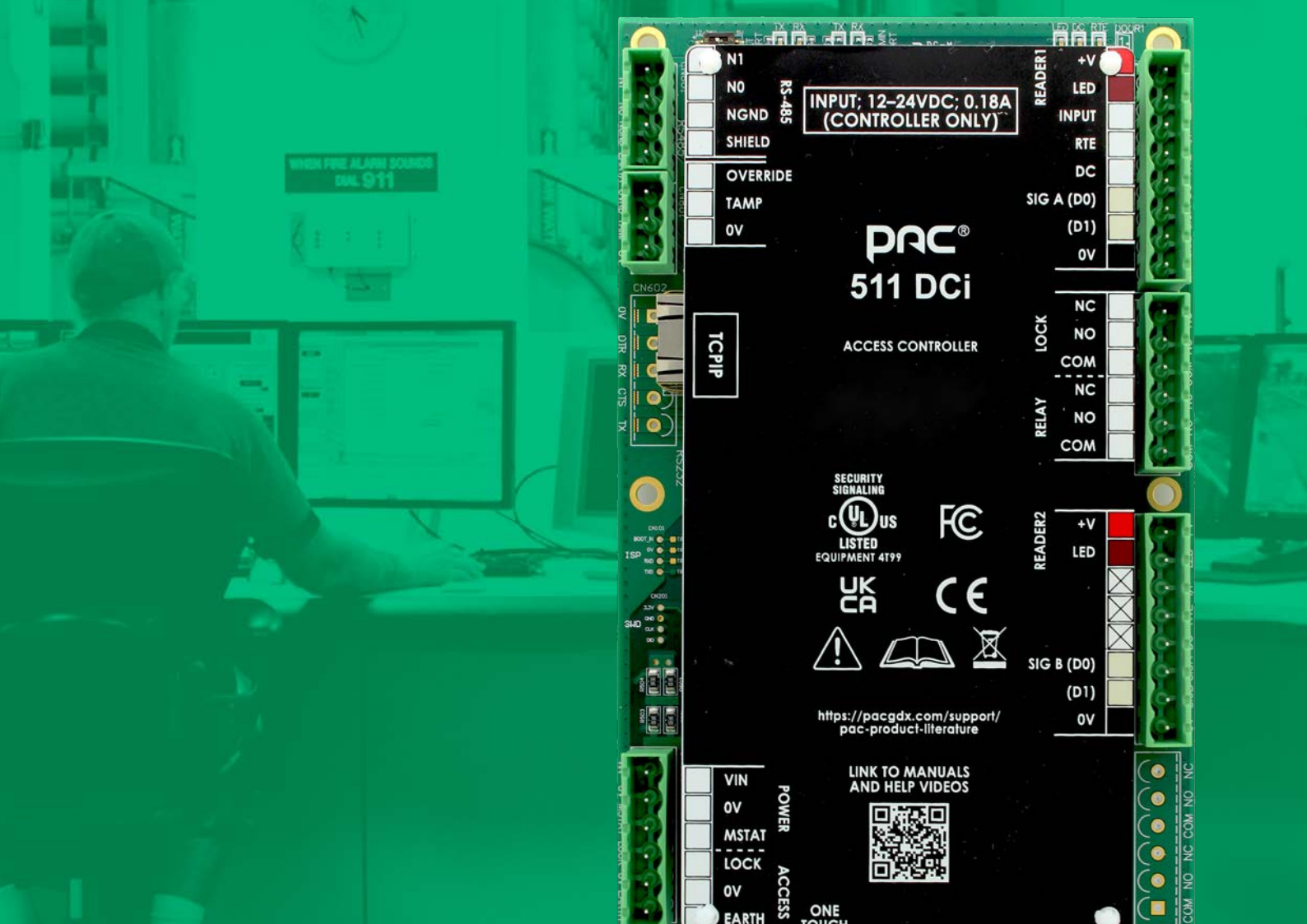
PAC GS3 ADMINISTRATION UND INTERFACE KITS

Admin USB Einlernleser

909020115

USB Einlernleser um Schlüssel und Karten in PAC Access Central komfortabel und sicher einlernen zu können





Tür-Controller

Unser umfangreiches Sortiment bietet eine Fülle von Lösungen für eine Vielzahl von Anwendungen und Umgebungen.

PAC Controller wurden in Zusammenarbeit mit führenden Branchenexperten entwickelt und entsprechen hohen Konformitätsstandards, um sicherzustellen, dass unsere Geräte unter allen möglichen Bedingungen funktionieren. Von einer einfachen Steuerung für zwei Türen bis hin zu einem globalen Netzwerksystem, das den Zutritt an mehreren Standorten verbindet und kontrolliert, bietet PAC Lösungen, die Ihren spezifischen Anforderungen entsprechen.

511 Controller

PAC 511 IP Zutrittsmanagement Controller für 1 Tür.

Skalierbar von 1 bis 2000 Türen - Sicherheitslevel - Mittel bis Hoch



Controller: 511 - DCi, DIN Hutschienenmontage

909032511

DIN Hutschienenversion zur Installation in unsere 4-fach oder 6-fach Gehäuse



Controller: 511 - DCi, Im Metallgehäuse, 3A PSU

909030511

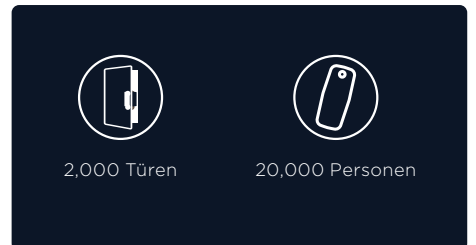
Vorverkabelt mit 3 Amp Netzteil im sabotageüberwachten Metallgehäuse



512 Controller

Voll ausgestattete Zutrittskontrollsysteme für zwei Türen, die die Grundlage unserer vernetzten Zutrittskontrolllösung bilden.

Skalierbarkeit von 2 bis 2.000 Türen • Sicherheitsstufe: Mittel oder Hoch



512DCi CONTROLLER

PAC 512 DCi DIN-Halterung Zutritts-Controller

909030155

IP Controller, komplett mit DIN-Halterung zum Einbau in die PAC 4- oder 6-Wege-DIN- Gehäuse



PAC 512 DCi Zutritts-Controller mit Gehäuse

909030154

Komplett mit abschließbarem Metallgehäuse, Manipulationsschalter und 3-Ampere-Netzteil



512DC CONTROLLER

PAC 512 DC DIN-Halterung Zutritts-Controller

909030055

RS-485 serieller Controller, komplett mit DIN-Halterung zum Einbau in die PAC 4- oder 6-Wege-DIN-Gehäuse



PAC 512 DC Zutritts-Controller mit Gehäuse

909030054

RS-485 serieller Controller, komplett mit abschließbarem Metallgehäuse, Manipulationsschalter und 3-Ampere-Netzteil



212 Controller

PAC 212 Einzelne Zutritts-Controller.

Sichert 1 oder 2 Türen • Als Standalone-Controller ohne zusätzliche Software • Sicherheitsstufe: Mittel oder Hoch



2.000 Türen



20.000 ID-Geräte

PAC 212 HF Controller ohne Gehäuse

909034079

Nur PCB. Ideal für den Einbau in OEM-Blenden/Geräte



PAC 212 HF Controller ohne Gehäuse

909034075

PAC mit DIN-Halterung, konzipiert für den Einbau in unsere 4- oder 6-Wege-Schränke



PAC 212 HF Controller mit Gehäuse mit Sichtfenster

909034076

Vorverdrahtet mit 3-Ampere-Netzteil im Metallgehäuse mit Manipulationsschalter, Stromkreis und Sichtfenster



PAC 212 HF Controller mit Gehäuse

909034074

Vorverdrahtet mit 3-Ampere-Netzteil mit Manipulationsschalter und Stromkreis



511 DCi IP Eintür- Zutrittsmanagement-Controller

Der 511 DCi Ein-Tür-Controller erhöht die Flexibilität beim Design von Zutrittsmanagementlösungen und reduziert Installationskosten.



Controller Zubehör

Eine Auswahl von hochwertigem Zubehör für Flexibilität bei der Installation oder der Nachrüstung Ihres PAC-Systems.

NETZTEILE

12V-Netzteil mit Batterieladegerät

DIN-Schiene: 909032059
Ohne DIN-Schiene: 7280537

Ausgang 12 V DC bei
50 W



24V-Netzteil mit Batterieladegerät

DIN-Schiene: 909032059/1,00
Ohne DIN-Schiene: 952/3,00

Ausgang 24 V DC bei
50 W



12/24V-Netzteil mit Batterieladegerät

909022008

Ausgang 12/ 24 V DC
bei 99 W



GEHÄUSE

Vierfach abschließbares DIN-Schienen-Gehäuse

10031

590 x 580 x 110mm

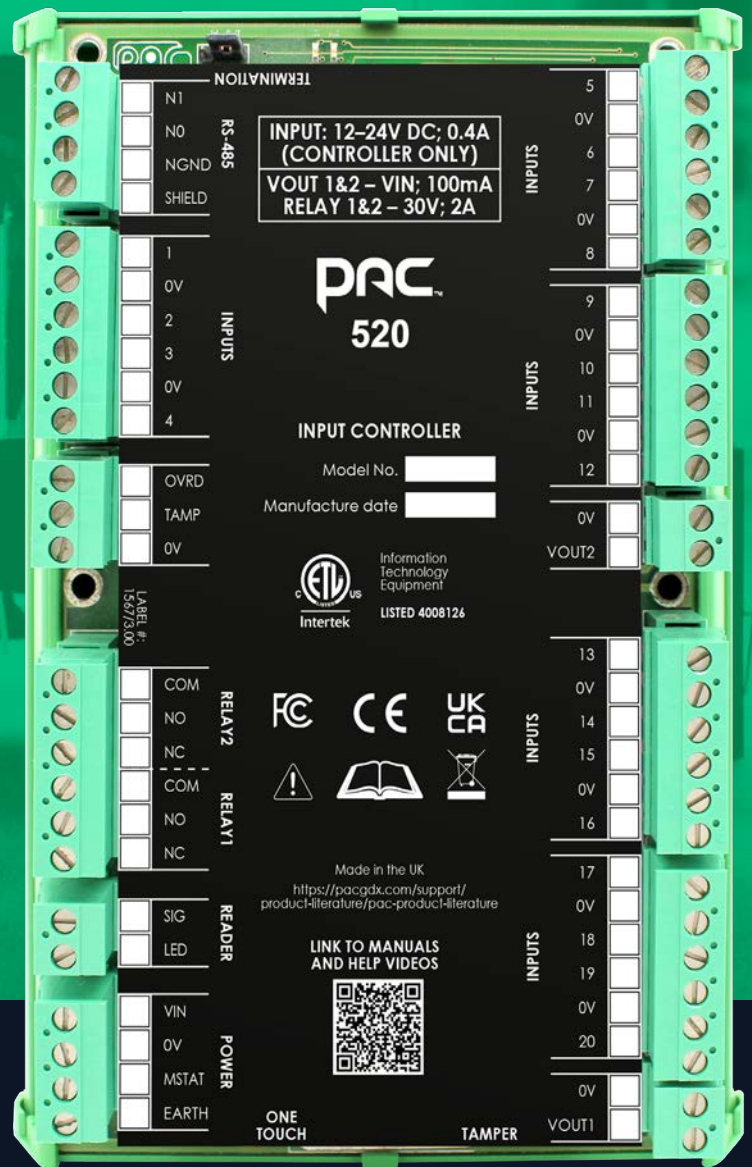


Sechsfach abschließbares DIN-Schienen-Gehäuse

10032

770 x 590 x 120mm





Eingangs- und Ausgangs-Controller

Vollständig ausgestattete Eingangs- und Ausgangs-Controller für den Anschluss und die Steuerung zusätzlicher Sensoren und Geräte vor Ort.

Die I/O-Controller unterstützen die Alarmverwaltung und die in der PAC Verwaltungssoftware erstellten und verwalteten PAC Event to Action (Ereignis-Maßnahme)-Regeln.

Eingang-Controller

Sie bieten eine einfache Erweiterung des PAC Zutrittsmanagementsystems um Alarmüberwachungs- und -verwaltungsfunktionen.



Eingangsrelais

PAC 520 Eingang-Controller - DIN-Montage

909020053

DIN-montierbarer 520 Eingang-Controller.



Ausgangs-Controller

Sie ermöglichen die Erweiterung des PAC Zutrittsmanagementsystems um zusätzliche Zutrittsmanagement- und Sicherheitsverwaltungsfunktionen, einschließlich Aufzugskontrolle.



Ausgangsrelais

PAC 530 Ausgangs-Controller - DIN-Montage

909020052

DIN-montierbarer 530 Ausgangs-Controller.



Hohe Skalierbarkeit und Modularität

Die PAC I/O Controller sind funktionsreich und hochgradig konfigurierbar und bieten erweiterte Sicherheits- und Gebäudesteuerung, einschließlich, aber nicht beschränkt auf, Aufzugsteuerung, Überwachung, Alarmer, Summern, Sicherheitsrollläden und CCTV-Voreinstellungen.





Leser

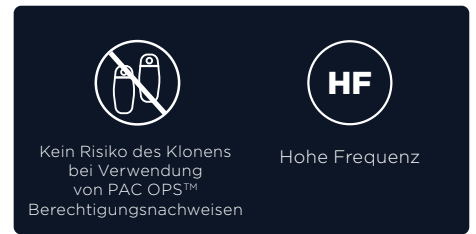
PAC Leser bieten einen beispiellosen Standard an Sicherheit und Robustheit in einer Vielzahl von Anwendungen.

Die breite Palette an PAC Lesern erfüllt die Anforderungen unserer Kunden, die auf einer Vielzahl von Faktoren basieren, einschließlich Authentifizierungsmethoden, Installationsoptionen oder Ästhetik. Sie werden alle nach hohen Standards entwickelt und hergestellt und genießen einen ausgezeichneten Ruf in Bezug auf ihre Langlebigkeit in allen Umgebungen.

PAC Hochfrequenz-Leser

Die HF-Leser von PAC unterstützen die hochsicheren OPS™-Ausweise von PAC sowie andere standardmäßige 13,56-MHz-RFID-Berechtigungs nachweise.

Sicherheitsstufe: Hoch



PAC GS3 HF - Wandleser

909020120

Kompakter Leser mit Schutzart IP65 für den Einbau in einen Türrahmen



PAC GS3 HF - Standard Leser

909020121

Leser mit Schutzart IP65, der in die meisten Standard-Elektrokästen passt



PAC GS3 HF - PIN & Prox-Leser

909020122

Leser mit Schutzart IP65 mit doppelter Authentifizierung, der in die meisten standardmäßigen Elektrokästen passt



GS3 HF Vandal Leser

909020118

Hochwertiger, vandalismusgeschützter Leser mit Schutzart IP67, zertifiziert nach Sicherheitsstufe 3



GS3 HF Schalttafelmontage Leser

909020119

Leser mit Schutzart IP65 für die Schalttafelmontage, der in Standard-Schalttafelöffnungen für die Integration mit Intercomanlagen und anderen Systemen passt



Einbaumodul für HF Panel Zutrittsleser

UT9290M

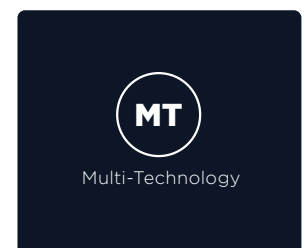
Modul für HF Panel Leser ArtNr. 909020119



PAC Multitechnologie-Leser

Die MT-Leser von PAC unterstützen sowohl LF- als auch HF-Berechtigungs nachweise, einschließlich PAC Ops (13,56 MHz), PAC (153 kHz) und KeyPAC (125 kHz)-Berechtigungs nachweise, sowie andere standardmäßige 125-kHz-LF- und 13,56-MHz-HF-RFID-Berechtigungs nachweise.

Sicherheitsstufe: Mittel oder Hoch



PAC GS3 MT - Wandleser

909020112

Kompakter Leser mit Schutzart IP65 für den Einbau in einen Türrahmen



PAC GS3 MT - Standard Leser

909020113

Leser mit Schutzart IP65, der in die meisten standardmäßigen Elektrokästen passt



PAC GS3 MT - PIN & Prox-Leser

909020114

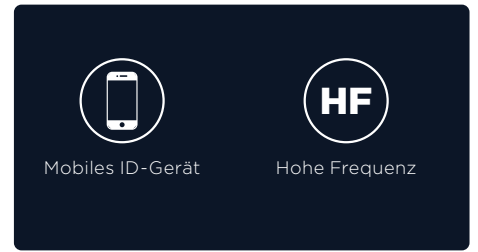
Leser mit Schutzart IP65 mit doppelter Authentifizierung, der in die meisten standardmäßigen Elektrokästen passt



Produktreihe Architect by PAC

Eine Auswahl an Lesern, die von Architekten entwickelt wurden und die PAC OPS™ und Digital Smartphone-Berechtigungs-nachweise unterstützen.

Sicherheitsstufe: Hoch



Architect One Leser

7257710

Kompakter HF-Leser zur Unterstützung von PAC OPS™ ID-Geräten



Architect A Leser

7257712

Standard-HF-Leser zur Unterstützung von PAC OPS™ ID-Geräten



Sicheres Mobiles ID-Gerät blau

72577118

AES 128Bit verschlüsselter digitaler Berechtigungs-nachweis für Smartphones. Verschlüsselter Smartphone-Berechtigungs-nachweis, der der PAC Ops™-Sicherheit entspricht.



Architect One Blue Leser

7257711

Kompakter Bluetooth-Leser zur Unterstützung von Smartphones, mobilen ID-Geräten und PAC OPS™ Berechtigungs-nachweisen



Architect A Blau Leser

7257713

Standard-Bluetooth-Leser zur Unterstützung von Smartphones, mobilen ID-Geräten und PAC OPS™ Berechtigungs-nachweisen



**SICHERES
ÖFFNEN MIT**
Berechtigungsna-
-chweisen für das
Smartphone

Biometrische Leser

Die biometrischen Leser der ievu-Reihe sind mit einem PAC Ausgang ausgestattet, der den direkten Anschluss an einen der Controller der PAC 512-Reihe ermöglicht, und sie sind CPNI-zertifiziert.



Sicherheitsstufe: Hoch

Ultimate Rev 4 Biometrischer Leser und Steuerplatine

7256412

Eine kombinierte Lösung aus Ultimate-Fingerabdruckleser und Steuereinheit mit Unterstützung für bis zu 10.000 Fingerabdruckdatensätze



Ultimate Rev 4 Biometrischer Leser und Steuerplatine

7256413

Eine kombinierte Lösung aus Ultimate-Fingerabdruckleser und Steuereinheit mit Unterstützung für bis zu 50.000 Fingerabdruckdatensätze



Micro Rev 4 Biometrischer Leser und Steuerplatine

7256414

Eine kombinierte Lösung aus Micro-Fingerabdruckleser und Steuereinheit mit Unterstützung für bis zu 10.000 Fingerabdruckdatensätze



Micro Rev 4 Biometrischer Leser und Steuerplatine

7256415

Eine kombinierte Lösung aus Micro-Fingerabdruckleser und Steuereinheit mit Unterstützung für bis zu 50.000 Fingerabdruckdatensätze



Ultimate Rev 4 Biometrischer Leser

7255493

Schutzart geschützter Fingerabdruckleser mit multispektralem Bildsensor für die zuverlässige Identifizierung von Fingerabdrücken



Micro Rev 4 Biometrischer Leser

7255495

Kompakter Fingerabdruckleser für den Innenbereich mit optischem Bildsensor für die zuverlässige Identifizierung von Fingerabdrücken



Rev 4 Steuerplatine

7255489

Speichert die Fingerabdruckdatenbank und Authentifizierungsanfragen für die biometrischen Leser



Rev 4 PoE Steuerplatine

7255490

PoE-betriebener Controller, der die Fingerabdruckdatenbank und Authentifizierungsanfragen für die biometrischen Leser speichert



Rev 4S kompatible Steuerplatine

7255510

Speichert die Fingerabdruckdatenbank und Authentifizierungsanfragen für die biometrischen Leser



Rev 4S kompatible PoE Steuerplatine

7255511

PoE-betriebener Controller, der die Fingerabdruckdatenbank und Authentifizierungsanfragen für die biometrischen Leser speichert



Ultimate USB Desktop-Leser

7255497

Für die Registrierung von Fingerabdrücken, die von den Ultimate Biometrischen Lesern verwendet werden



Micro USB Desktop-Leser

7255498

Für die Registrierung von Fingerabdrücken, die von den Micro Biometrischen Lesern verwendet werden



Aufputzmontagesatz für Ultimate-Leser

40364

Ermöglicht die Aufputzmontage auf dem Mauerwerk des Gebäudes



levo Unterputzmontagesatz für Ultimate-Leser

40365

Ermöglicht die Aufputzmontage auf dem Mauerwerk des Gebäudes



Relaismodul für LED-Ansteuerung

40368

Ermöglicht die Ansteuerung der LED an den biometrischen Lesern der ievu-Reihe durch die PAC 512 Controller





ID-Geräte

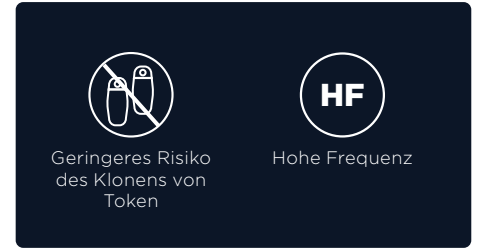
PAC ID-Geräte gibt es in verschiedenen Formen (Token, Karte oder Mobil) und Technologiearten, die eine Vielzahl von Anwenderoptionen ermöglichen.

PAC ID-Geräte eignen sich für zahlreiche unterschiedliche Zutrittskontrollanwendungen und Benutzeroptionen im Geschäfts-, Wohn- und Bildungsbereich. Die folgenden Abschnitte beschreiben die ID-Geräte, wenn sie zusammen mit dem PAC Zutrittskontrollsystem bestellt werden.

PAC OPS™

Die 4K MIFARE DESFire ID-Geräte nutzen die passive 13,56-MHz-RFID-Technologie mit der einzigartigen 7-Byte-Seriennummer von MIFARE™.

Sicherheitsstufe: Hoch



PAC Ops™ 4K MIFARE DESFire® EV1 Token mit Clip, 10er-Pack

909021103

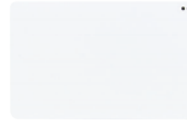
Vollständig umkapselt von grauem ABS-Kunststoff, doppelt versiegelt und ultraschallverschweißt



PAC Ops™ 4K MIFARE DESFire® EV1 Karte, 10er-Pack

909021106

ISO-Karte für Thermodirekt- oder Bildtransferdruck



**BUCHUNG ZUM
VERLASSEN**
eines Bereichs
(RTE)





Die Schulungskurse der Comelit-PAC Training Academy sollen Ihnen das Wissen und die Fähigkeiten vermitteln, um unsere Lösungen zu installieren und in Betrieb zu nehmen. Unsere ausführlichen Schulungen decken alle Aspekte des Systemdesigns ab, einschließlich Installation, Konfiguration und Inbetriebnahme.

Sie erwerben theoretische Kenntnisse und erlernen Techniken, die erforderlich sind, um das Beste aus unseren Lösungen herauszuholen. Unsere Schulungen ermöglichen es Ihnen außerdem, Ihre Zeit während des Installationsprozesses optimal zu nutzen.

Unterschiedliche Lösungen erfordern unterschiedliche Schulungsansätze. Je nach Fach- und Technologiekenntnissen sind unsere Schulungskurse so konzipiert, dass sie sowohl für Installationstechniker als auch für Endbenutzer geeignet sind.

Kontaktieren Sie uns

VERTRIEBS-SUPPORT

Unser erfahrenes Vertriebsteam sorgt dafür, dass Ihre Sicherheitslösung auch für Ihren Zweck geeignet ist. Egal, was Sie für eine sichere Zutrittsanforderung benötigen, wir haben die Lösung.

Tel: +49 2182 8296 - 200

E-Mail: vertrieb@comelit.de

ANGEBOTE

Wir wissen nur zu gut, wie wichtig es ist, Ihre Anliegen schnell und effizient zu bearbeiten. Deshalb ist unser Kundendienstteam bestrebt, Ihnen einen erstklassigen Service zu bieten. Kontaktieren Sie uns noch heute und wir helfen Ihnen gerne weiter.

Tel: +49 2182 8296 - 160

E-Mail: angebote@comelit.de

TECHNISCHER SUPPORT

Unsere hochqualifizierten Technik-Teams sind in der Lage, alle Ihre Fragen zu unseren Produkten zu beantworten. Wir verfügen über Fachkenntnisse in den Bereichen Kommunikation, IT, Security und stellen Ihnen gerne hilfreiche Unterlagen zur Verfügung.

Tel: +49 2182 8296 - 160

E-Mail: service@comelit.de

COMELIT

Konrad-Zuse-Str. 2
41516 Grevenbroich Deutschland
Tel. +49 (0) 2182 8296 - 0
email: info@comelit.de



cod.
2G31000663

Die in dieser Veröffentlichung genannten Marken und Handelsnamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. Die von den Bildern abgeleiteten Produktabmessungen sind nur Richtwerte.