

Comelit Group S.p.A.
Deutschland

Konrad-Zuse-Str. 2
41516 Grevenbroich
0 21 82 / 82 96 - 0
vertrieb@comelit.de
www.comelit.de

Pressekontakt

EPOS
PR & KOMMUNIKATION
Evi Papadopoulou
0178 / 84 87 978
ep@epos-pr.com
www.epos-pr.com

PRESSEMITTEILUNG: Dezember 2022

Gesicherter Bildungsanspruch: Internationale Schulen entscheiden sich für Zutrittskontrollsysteme von COMELIT PAC

Das Thema Sicherheit gewinnt an Universitäten und auch internationalen Schulen in Deutschland immer mehr an Bedeutung. Schulen stellen sich der Frage, wie sie sich auf etwaige Gefahrensituationen besser vorbereiten können und leiten entsprechende Maßnahmen ein: Sie setzen auf die integralen Zutrittsmanagementlösungen von Comelit-PAC und sorgen damit für sicheres Lernen.

Qualität, Chancen, Vielfalt – die Werte vieler Bildungseinrichtungen sind im gesamten Schulbild sichtbar, vom Personal über das Bildungsangebot bis zur Gebäudeausstattung. Aus gegebenem Anlass werden diese Werte nun auch angelegt, wenn es um die Ausstattung der jeweiligen Gelände mit einer Zutrittslösung geht. Aufgrund des hohen Sicherheitsfaktors, der benutzerfreundlichen Handhabung und der flexiblen Erweiterbarkeit entschieden sich bereits diverse Schulen und Universitäten für eine Lösung von Comelit-PAC und damit für ein flexibles Türmanagement.

An Schultagen treffen Schüler z.B. ab 8 Uhr morgens ein. Bei diesem geschäftigen Treiben übernimmt ein Zutrittskontrollsystem die

„Aufsicht“ – alle Türen, einschließlich des Haupteingangs, können nur nach einer Berechtigungsprüfung von außen geöffnet werden. Wer nicht über die entsprechende Ausweiskarte verfügt, muss über die Türsprechanlage beim Sekretariat klingeln. Hier wird mithilfe von Sprache und Sichtprüfung über den Einlass entschieden. Ein Prozedere, das bei allen Beteiligten sehr gut ankommt und mit einem übersichtlichen System realisiert wird.

Ausstattung des Systems

Zutrittsmanagementsoftware Access Central Management – sie verwaltet, kontrolliert und überwacht sämtliche Ereignisse und Alarmmeldungen in Echtzeit und gibt Mitarbeitern die Möglichkeit genau zu definieren, wer wann und zu welcher Uhrzeit Zutrittserlaubnis erhält. IP-Zutrittscontroller – sie steuern, welche Tür zu welchem Zeitpunkt von welcher Person geöffnet werden darf und vermelden ein gewaltsames Eindringen. Zutrittsleser – sie befinden sich an den Eingängen und an bestimmten Türen innerhalb des Gebäudes und führen die Berechtigungsprüfung durch. OPS Mifare-DesFire Ausweiskarten – mit ihnen weisen sich Schulpersonal und auch Eltern an den Türen aus: ein einfaches Halten vor den Zutrittsleser genügt dabei.

Da das System sehr übersichtlich aufgestellt ist, lässt es sich einfach und kostengünstig in bestehende Gebäude integrieren. Die Software kann unkompliziert auf allen Clients im Verwaltungsbereich der jeweiligen Bildungseinrichtung installiert werden.

Je nach Sicherheitsbedarf können verschiedene Personen je nach Rechtedefinition unterschiedliche Aufgaben im System übernehmen. Dabei kann eine Installation direkt vor Ort auf dem Campus oder aber auch in der hochsicheren Cloud erfolgen.

Sicherheit als oberster Anspruch

Mit einem Zutrittskontrollsystem wollen Bildungseinrichtungen ein sicheres Umfeld für ihre Schüler schaffen. Für diesen Anspruch ist es unerlässlich, dass sich alle Beteiligten vollkommen auf das integrale Zutritts-System verlassen können. Deshalb erfüllen alle Komponenten höchste Anforderungen an Sicherheit und Verfügbarkeit. Zum Beispiel wird für die Ausweiskarten die innovative Mifare-DesFire Technologie TM verwendet. Sie sorgt dafür, dass Manipulationen und Reproduktionen der Karten nach derzeitigem technischem Stand unmöglich sind. Weiterhin sind alle Zutrittsleser besonders robust gearbeitet und damit optimal für frei zugängliche Orte geeignet. Die

Absicherung nach innen bieten dann die Zutrittscontroller – sie melden den Versuch einer Sabotage oder eines gewaltsamen Eindringens sofort an das Zutrittsmanagementsystem, so dass der Betreiber weitere Schritte einleiten kann.

Benutzerfreundliches Handling für schnellen Einsatz und Komfort im Schulalltag

Die Nutzung des Systems ist sehr einfach – eine kurze Einführung genügt, um dem Personal der jeweiligen Einrichtung die Abläufe zu vermitteln. Das schließt auch die Managementsoftware Access Central Management von Comelit PAC ein: Sie basiert auf einer Oberfläche, die Microsoft-Anwendungen nachempfunden ist – der „normale“ PC-Nutzer verwendet sie intuitiv. Kosten- und zeitintensive Nachschulungen sind auch bei längerer Nutzungspause überflüssig.

Flexibilität und Erweiterbarkeit für zukünftige Anforderungen

Ob Berechtigungsprüfungen, zeitliche und personelle Vorgaben für das Türmanagement, die Anbindung der Sprechanlage oder der Videolösung – das System wurde genau auf die Anforderungen von Bildungseinrichtungen angepasst. Es ist auch genauso flexibel erweiterbar – ein wichtiger Entscheidungsgrund für viele Einrichtungen, da sie sich gerade im Ausbau befinden. Perspektivisch können weitere Türen eingebunden, aber auch erweiterte Funktionen integriert werden: Die Ausweiskarten können zum Beispiel für die Bibliothek und Kantine oder für die Zeiterfassung genutzt werden. Ebenso können auch elektronische Mifare-Zylinder, Beschläge und Spindlösungen für diese Erweiterung mit eingebunden werden.

Zutrittskontrolle von Comelit PAC – mehrfache Vorteile für die Schule

„Wir haben uns aus verschiedenen Gründen für ein Zutrittskontrollsystem von Comelit PAC entschieden“, so ein Schulleiter einer renommierten Frankfurter Privatschule. „Vorrangig war natürlich, dass wir unsere Schule sicherer machen wollten. In einer angstfreien Atmosphäre lernt und lehrt es sich besser und auch die Eltern haben ein gutes Gefühl, wenn sie ihre Kinder in unsere Obhut geben. Als internationale Schule erfüllen wir mit diesem System auch die Anforderungen der amerikanischen Botschaft – eine Reaktion auf

die verschärfte Sicherheitslage an Schulen allgemein“, erklärt der Schulleiter weiter die Beweggründe. „Darüber hinaus bedeutet die Anlage für uns großen Komfort: Es gibt keine lästigen Schlüssel mehr, und wenn mal eine Ausweiskarte verloren geht, sind das Risiko und die Kosten minimal. Last but not least können wir ganz beruhigt in die Zukunft blicken: Alle Anforderungen, die das Wachstum der Schule mit sich bringt, kann das System mühelos abdecken.“

Über COMELIT

Der 1956 im norditalienischen Val Seriana gegründete Konzern Comelit Group S.p.A. ist heute ein weltweit operierendes Industrieunternehmen, das auf die Entwicklung und Herstellung von Video-Türsprech-, Einbruchmeldeanlagen, Videoüberwachung, Hausautomation, Zutrittskontrolle, Brandwarn- und Brandmeldeanlagen spezialisiert ist. Bis heute besinnt sich das Unternehmen auf seine starken Wurzeln und bleibt mit seinem Unternehmenshauptsitz seiner Gründungsstätte treu. In seiner globalen Organisationsstruktur unterhält Comelit 10 Auslandsfilialen, 6 Forschungs- und Entwicklungszentren, mehr als 800 Mitarbeiter und eine Handelspräsenz in über 90 Ländern.

Das Unternehmen verschreibt sich einem Fokus auf Premium Qualität und Funktionalität. Um diesen Standards nachzukommen, investiert Comelit kontinuierlich in seine Mitarbeiter, Technologien und Forschungsarbeit. Ziel ist, durch ansprechende, einfach zu installierende und fortschrittliche Lösungen zu einer besseren, einfacheren und smarteren Qualität des täglichen Lebens beizutragen. Dabei steht neben Premium Produkten auch höchster Anspruch in Kundenservice und Beratungsleistung an oberer Stelle. Ein Versprechen, das sich auch im Slogan „With You. Always.“ abbildet.

Gepaart werden die fortschrittlichen Lösungen mit zeitgemäßem Mailänder Design. In seiner Branche steht das Comelit Symbol für die italienische Kreativität und stilsichere Umsetzung funktionaler Lösungen. Zahlreiche hoch angesehene Auszeichnungen konnte Comelit besonders in den letzten Jahren erobern: Ein Beispiel hierfür ist die Video-Türstation „3on6 Sense“ aus Edelstahl, die 2013 den Red Dot Design Award und im Folgejahr sowohl den Good Design Award als auch den Merlion Award für sich in Anspruch nehmen konnte. Oder im Smart Home Bereich die revolutionäre, multileistungsfähige Einheit „One“, die 2014 mit dem Good Design Award ausgezeichnet wurde.

Mehr zu Comelit: <https://www.comelitgroup.com/de-de/>