

*Ohne Sicherheit
ist keine Freiheit.*

Wilhelm von Humboldt



Inhaltsverzeichnis:

- S1. University of Portland
- S2. Brandmeldesysteme
Möbelschlösser
- S3. LNK Wagner Jauregg
Gästehaus im
Priesterseminar
Kolpinghaus Hallein
- S4. Video-Alarm-Systeme
Galerie Welz
Hofer
Verwaltungszentrum

AKTUELLES

University of Portland

SAFE-O-TRONIC access setzt weltweit neue Maßstäbe bei der Sicherung und Organisation von Türschließanlagen und hat sich auch nach erfolgreicher Installation an der University of Portland in Salzburg bewährt. In einzigartiger Weise werden PIN-Code- und RFID-Technologie kombiniert. Auch die Nutzung per Mobiltelefon ist dank NFC-Technologie möglich.

Ob in Hotels, Kliniken, Universitäten und Schulen oder in Industrie und Verwaltung, SAFE-O-TRONIC ersetzt kostensparend übliche Schlüsselsysteme durch elektronischen Schließkomfort

und erspart dadurch die aufwändige Schlüsselverwaltung. Das Design lässt sich natürlich auch individuell gestalten.

Im Rahmen flexibler Raumnutzungskonzepte hält das Modell DS für Innentüren aller Art die optimale Lösung bereit. Digitale Schließzylinder für Außentüren, Ganzglastüren oder Rahmentüren mit schmalen Profilen der Modellreihe CS sind elektronische Schließzylinder, die in die Lock Manager Verwaltungssoftware eingebunden sind und über dieselbe Bedienoberfläche programmiert werden.

www.pichlersalzburg.at/node/916



Schließsystem-Montage von SAFE-O-TRONIC® CS300 und DS300

Wir realisieren Komplettlösungen!

Ihr verlässlicher Partner für Sicherheits- und Systemtechnik

Brandverhütung

Fünf Sterne für die Sicherheit: Rauchmelder sollten in keinem Objekt fehlen

Hotels und Pensionen sind als öffentliche Räume besonders gefährdet - Funk-Hybrid-Anlagen schützen Menschen und Sachwerte.

Aufgrund des wechselnden Publikumsverkehrs und ihrer komplexen technischen Ausstattung herrscht in Hotels grundsätzlich ein hohes Brandrisiko. Hoteliers tragen dabei eine große Verantwortung für das Leben ihrer Gäste und Mitarbeiter.

Vorbildlicher Brandschutz sollte deshalb eigentlich selbstverständlich sein. Doch speziell in kleineren Hotels, sowie in Pensionen und Gästehäusern werden in diesem Bereich oft nur unzureichende Vorkehrungen getroffen, da eine effektive Investition in Brandschutz - bisher - mit hohen Kosten verbunden war. Auch in kleinen Hotels sollte grundsätzlich eine Rauchwarnanlage installiert sein, die möglichst viele Risikobereiche abdeckt. Rauch- und Thermo-

melder erhöhen die schnelle Erkennung einer Brandentwicklung und ermöglichen ein zeitnahes Handeln.

Eine Nachrüstung war bisher jedoch mit hohen Kosten verbun-



Brandmeldeanlage PSSS N100

den, da nur auf eine teure drahtvernetzte Brandmeldeanlage zurückgegriffen werden konnte. PICHLER bietet jetzt eine vernetzte Funk-Warnanlage mit höchstem Funktions- und Bedienkomfort an. Diese eignet

sich besonders für kleine und mittlere Hotels, sowie Pensionen, in denen bisher keine Brandmeldeanlagen vorgeschrieben sind, deren Betreiber jedoch auf ein modernes Sicherheitssystem nicht verzichten möchten. Die Warnanlage registriert über anschließbare Rauch-, Thermo-, Wasser-, Gas- und CO-Melder alle Gefahrenbereiche. An diese Funkzentrale können bis zu 50 Funkmelder und bis zu 40 weitere drahtgebundene Sicherheitseinrichtungen wie Exit-Leuchten und Türfeststellanlagen zusätzlich aufgeschaltet werden. Für eine solche PICHLER-Anlage sprechen sowohl ein sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis als auch die einfache Nachrüstung in Bestandsobjekten.

Diese Brandmeldeanlage ist EN54-2 / DIN geprüft und entspricht der OBFV - TRVB 122 Richtlinie.

www.pichlersalzburg.at/produkte/sicherheitstechnik/brandmeldesysteme

Möbelschlösser

E-Solutions - 3 Systeme

Die elektronischen Schließsysteme des Typs M400 von PICHLER sind modular aufgebaut und jeweils mit Funksender, elektronischer Tastatur oder mit einem Fingerprintsensor kompatibel. Die Systeme arbeiten mit Batterien und ohne Verkabelung. Die Wahl des richtigen Identifikationsverfahrens richtet sich nach den Anforderungen, die das Möbel im Objekt erfüllen soll.



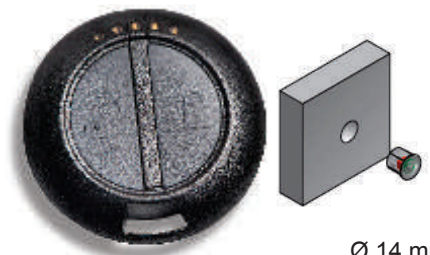
Elektronische Tastatur

Die einfache Bedienung von Tastaturschlössern kennt der Nutzer bereits durch Anwendungen vom Hoteltresor bis zur Alarmanlage.



Biometrischer Sensor

Es genügt, einfach den Finger über den Sensor zu ziehen und die Möbeltür entriegelt sich .



Ø 14 mm

Sender - Empfänger

Mit einem Handsender erfolgt die Ver- und Entriegelung der Schlösser auf Knopfdruck.

Sämtliche E-Solution-Systeme eignen sich bestens für alle Möbel die einen kontrollierten Zugang zu Schmuck, Akten, heiklen Papieren etc. erfordern (Juweliere, Behörden, etc.).

www.pichlersalzburg.at/möbelschließsysteme

Projekte aus dem Hause Pichler

**Beschilderung der Landes-Nervenklinik
Wagner Jauregg, Linz, OÖ**

Ein systematisches Konzept für Wegeführung kann im Notfall Leben retten. Die Beschilderung im Zuge des Ausbaus der Landes-Nervenklinik Wagner Jauregg, Linz, verlangte eine flexible Beschilderung, die den Bedürfnissen eines Klinikbetriebes gerecht werden. Hier



Leit- und Orientierungssystem der Landes-Nervenklinik

geht es um einen Gebäudekomplex der sich ständig weiterentwickelt und wandelt. Das Ziel unseres Leitsystems war es, eine Besucher- und Patientenfreundliche Orientierung zu gewährleisten. So wurde eine Beschilderung realisiert, die jede Aktualisierung der Information

schnell und kostengünstig ermöglicht.

Außerdem versuchten wir die Beschilderung eines Raumes im Bezug auf die Materialien ruhig zu halten. Eine rahmenlose Optik in Edelstahl lenkt die Aufmerksamkeit auf die Information.

Gelungene Wegführung durch Klarheit

Das Gästehaus im Priesterseminar präsentiert sich dem Gast schlicht und stilvoll. Transparenz und Klarheit sind folglich die Anforderungen an ein gelungenes Leit- und Orientierungssystem.

In Zusammenarbeit realisierte PICHLER Leit- und Orientierungssysteme eine intuitive Orientierung die den Gast durch das Haus führt. An Glasobjekten und Mauer aufgebrachte Folienbeschriftungen begleiten den Besucher durch die Räumlichkeiten. Mit dem sicheren Gefühl am richtigen Ort zu sein.



Beschilderung des Gästehauses

www.pichlersalzburg.at/produkte/systemtechnik/schilder/leit-orientierungssysteme

Schließsysteme

Kolpinghaus Hallein

Eines unserer neuesten Projekte war die Montage eines OMEGA FLEX Schließsystems im Kolpinghaus Hallein.

Zusammen mit Alfred Töglhofer wurde das Kolpinghaus Hallein besichtigt und eine attraktive Lösung ausgearbeitet. Das Schließsystem beeindruckt durch einfache Montage, kürzeste Installationszeiten und flexible Programmiermöglichkeiten.

Sie können Zutrittsberechtigungen für Ihre Kunden auch zeit- und personenbezogen programmieren. Unsere objektspezifischen Lösungen werden gemeinsam mit unseren Partnern entwickelt. Von der Planung und

Projektierung über die Installation, bis hin zur Inbetriebnahme und Wartung, PICHLER garantiert für aktive Unterstützung. Denn erst der umfassende Service gewährleistet die optimale Gebäudesicherheit.

Reaktionen auf organisatorische Veränderungen, wie Mitarbeiterzu- und -abgänge, Umstrukturierungen oder Aus- und Umbaumaßnahmen, erfolgen mit OMEGA FLEX umgehend. Das System lässt sich schnell und flexibel an die Veränderungen anpassen und kann jederzeit auch erweitert werden. Unabhängig davon, ob Sie eine hochkomplexe oder eine sehr wirtschaftliche Zutrittsregelung benötigen - OMEGA FLEX bie-



Doppelknäufzylinder

tet die richtige Lösung. Dafür stehen die aus der Praxis entwickelten Varianten „Online“, „Offline“ und „V-NET“ zur Verfügung, die auch parallel in einer Anlage kombiniert werden können.

www.pichlersalzburg.at/node/856

Video-Alarm-Systeme

Galerie Welz

Seit 1932 finden in der Galerie Welz im Erdgeschoss und im ersten Stock nachweislich regelmäßig Ausstellungen statt. Spezialisiert hat sich Galerie Welz auf Werke der internationalen und österreichischen klassischen Moderne sowie Präsen-

tation österreichischer Künstler bis zur Gegenwart. Darüber hinaus auch hochqualitative japanische Farbholzschnitte.

Bei jeder Ausstellung ist wegen meist großer Besuchermenge eine Videoüberwachung ratsam.

Zur idealen Sicherung hat PICHLER Sicherheits- und Systemtechnik ein diskretes, hochwertiges Video-Alarm-System installiert. Insgesamt 12 Systeme wurden zur optimalen Überwachung der wertvollen ausgestellten Werke angebracht. Die Alarmerkennung kann durch eine Vielzahl von Modi aktiviert werden:

Die Bewegungserkennung erkennt Bewegungen innerhalb ausgewählter Zonen. Die Gesichtserkennung kann Gesichter innerhalb einer ausgewählten Zone erkennen und eine Manipulationserkennung erkennt Änderungen am Kamerabild, wie z.B. Sprühfarbe auf oder Fokusverschiebung der Kamera. Die optional erhältlichen Audiomodelle aktivieren einen Alarm bei Geräuscherkennung.

www.pichlersalzburg.at/produkte/alarmsysteme



Diskrete Installation der Kameras

Schließanlage

HOFER Verwaltungszentrum

Das HOFER Verwaltungszentrum hat ebenfalls Ihr Vertrauen in uns gesetzt und uns mit der Installation einer hochwertigen Schließanlage mit dem patentierten Schließsystem PSM beauftragt. Zusammen mit Wolfgang Stallmayer wurde ein passendes System zusammengestellt und von unseren Technikern installiert.

Das Schließsystem PSM erfüllt die komplexen Anforderungen im gehobenen Objektbau. Je Zylinderseite sind 5 gefedernte Stiftzuhaltungen, abgestuft, vertikal wirkend.

Als zusätzliche Anbohrsicherung sind mindestens ein Gehäuse- und alle Kernstifte je Zylinderseite aus gehärtetem, vernickeltem Stahl. Zwei in ihrer Form speziell ausgebildete Gehäusestifte je Zylinderseite geben wirksamen Schutz gegen Sperrwerkzeuge.

Partnerschaft ist für PICHLER nicht einfach ein Begriff. Es ist die Grundlage für unsere Zusammenarbeit mit unseren Kunden. Gemeinsam verbinden wir innovative Lösungen mit regio-

nalem Markt-Know-how.

Wir können für unsere Kunden komplette Projekte aus einer Hand realisieren. Das gemeinsame Ziel: Ihnen die jeweils optimale Schließlösung zu bieten.



Für mehr Sicherheit und Komfort

Bei Bedarf Informationsbrochure anfordern!

www.pichlersalzburg.at/node/851



Doppelzylinder