

Alarm Video Zutritt

mehr sicherheit mit grün

Zutrittskontrolle Promatic



comstar vayo

Der Infrarot- Mikrowellen-Bewegungsmelder mit aufsetzbaren Design-Covers.



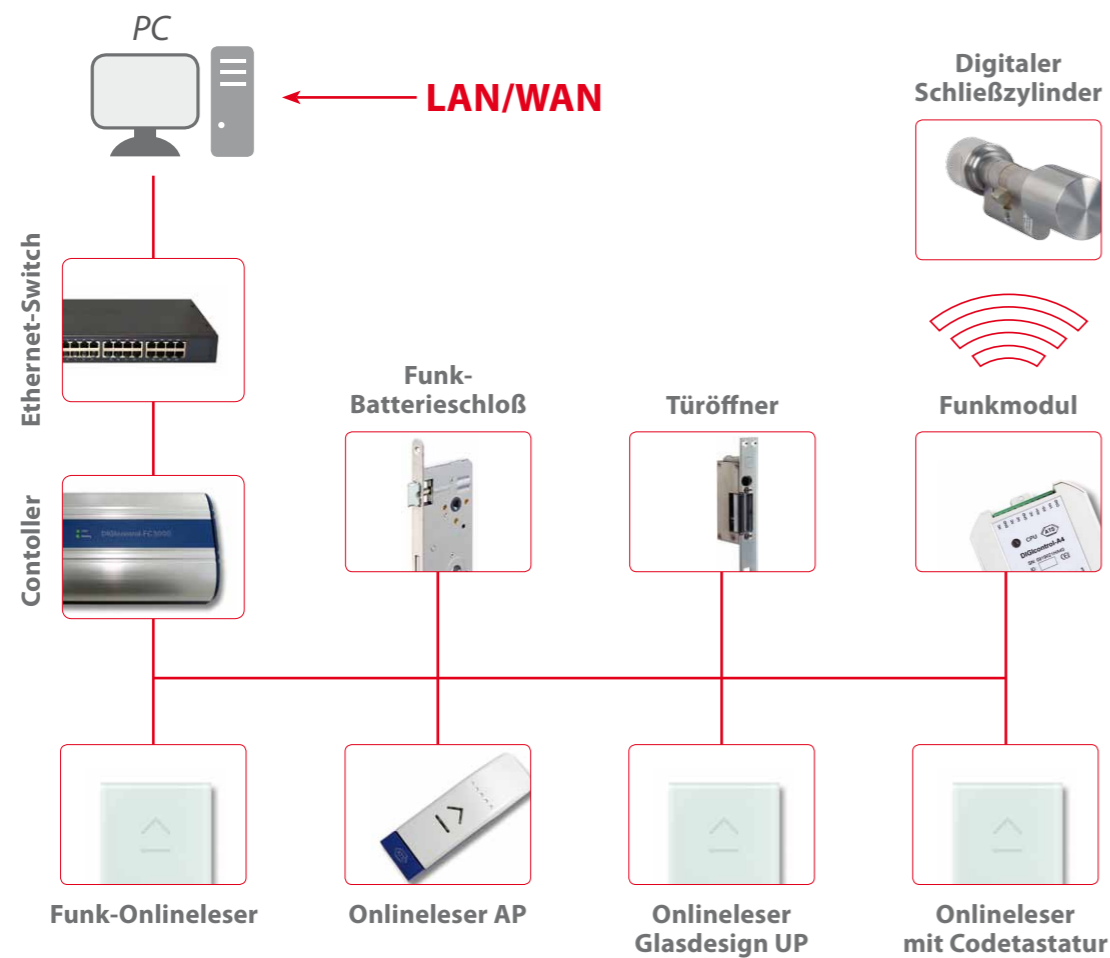
designcams

Modernste Technologie mit ästhetischer Perfektion.

grün
www.4786.at

grün

zutrittskontrolle promatic



Zutrittskontrollsystem Promatic

Zutrittskontrollanlagen kommen in der Praxis in unterschiedlichster Form vor. Die Bandbreite reicht vom einfachen Schließsystem bis zum Hochsicherheitssystem. Darüber hinaus ist eine Verbindung mit anderen Gefahrenmeldeanlagen oder administrativen Systemen wie Zeit- und Betriebsdatenerfassung (z. B. Kantine, Tankanlage) möglich.

Ein vernetztes Zutrittskontrollsystem besteht im Wesentlichen aus folgenden Komponenten: Elektrischer Türöffner, Motorschloß, Schranke, Schleuse (üblicherweise mechanische / elektromechanische Elemente zur Sperrung bzw. Freigabe eines bestimmten Zutrittspunktes, z.B. Tür, Tor), Transponder, codierter Schlüssel, Zahlenkombination... Diese Identifikationsträger weisen die Erkennungsdaten einer Person oder eines Gegenstandes aus. Leseinheit, elektronisches Schloß, Tastatur, elektronischer Schließzylinder, o. ä. Die Leseinheit kann ein einzelner Leser sein oder z.B. in einen Schließzylinder integriert sein. Auswerteeinrichtung:

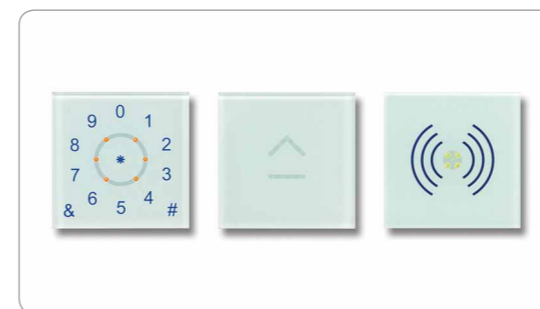
prüft die Zutrittsberechtigung des Gegenstandes oder der Person und leitet das Ergebnis an die entsprechenden Sperrelemente weiter. Diese Einrichtung entscheidet, ob eine oder mehrere Zutrittspunkte freigegeben werden oder verschlossen bleiben. Weiterhin überwacht und steuert sie den dazugehörigen Ablauf. Darüber hinaus speichert sie die Berechtigungs- und Bewegungsdaten.

Zentrale Anzeige- und Bedieneinrichtung: (Controller) In der übergeordneten Zutrittskontrollzentrale werden alle für die Zutrittskontrolle wichtigen Daten (z. B. Berechtigungen, Zeitzonen) erfasst, verwaltet und an die Einzelsysteme weitergeleitet. Die übergeordnete Zutrittskontrollzentrale erfasst und verwaltet ebenfalls alle an den Einzelsystemen erzeugten Ereignisse (online). Im Falle eines Ausfalls der übergeordneten Zutrittskontrollzentrale (z. B. Netzwerkausfall) arbeiten die Einzelsysteme autark weiter (offline).



ProMatic-FC3000 Network, Gebäude- & Sicherheitskontroller

- Integrierter Gebäude- und Sicherheitskontroller
- Ethernet TCP/IP next generation Gebäudetechnik
- 4 IBB Businterfaces für bis zu 120 Geräte
- 50 von 2000 Bereichen mit bis zu 1000 Alarmpunkten
- Zutrittskontroller für bis zu 50 Türen & 15000 Karten
- Lichtkontroller für bis zu 200 von 10.000 Lichtkreisen
- Interkom, Video & Sound on demand Kontroller



ProMatic-TH Kartenleser Zutrittskontrolle Encrypted Proximity Leser

- Verschlüsselter Proximity-Leser
- Lesereichweite bis zu 4cm
- Ansprechendes Glasdesign
- Schalterdoseneinbau
- 2 LED Berechtigungsanzeigen
- Integrierter Signalgeber
- Interface für kodierten I/O-Modul
- Temperaturfühler für Regeltechnik



ProMatic-C44/-C22/C24/-C4 Alarm & Licht Ein-/Ausgangsmodule

- Licht- und Alarmein-/Ausgangsmodul
- Einzeladressierbare Ein-/Ausgänge
- Potentialfreie Relaisausgänge
- Zwei 1-10V Dimmerausgänge
- Alarmein-/Ausgangsfilterung



ProMatic-HX/CR+ Zutrittskontrolle Encrypted Proximity Leser

- Verschlüsselter Proximity-Leser
- Lesereichweite bis zu 4cm
- Ansprechendes Designergehäuse
- 2 Digitale Eingänge
- 2 LED Berechtigungsanzeigen
- Integrierter Signalgeber



grün
www.4786.at

grün kommunikationslösungen zierler gmbh
a-8010 graz • jauerburggasse 21
t +43 316 764700-285 • f +43 316 764700-910
sicherheit@4786.at • www.4786.at