

# Alarm Video Zutritt

mehr sicherheit mit grün



Zutritt Telenot



## comstar vayo

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



## designcams

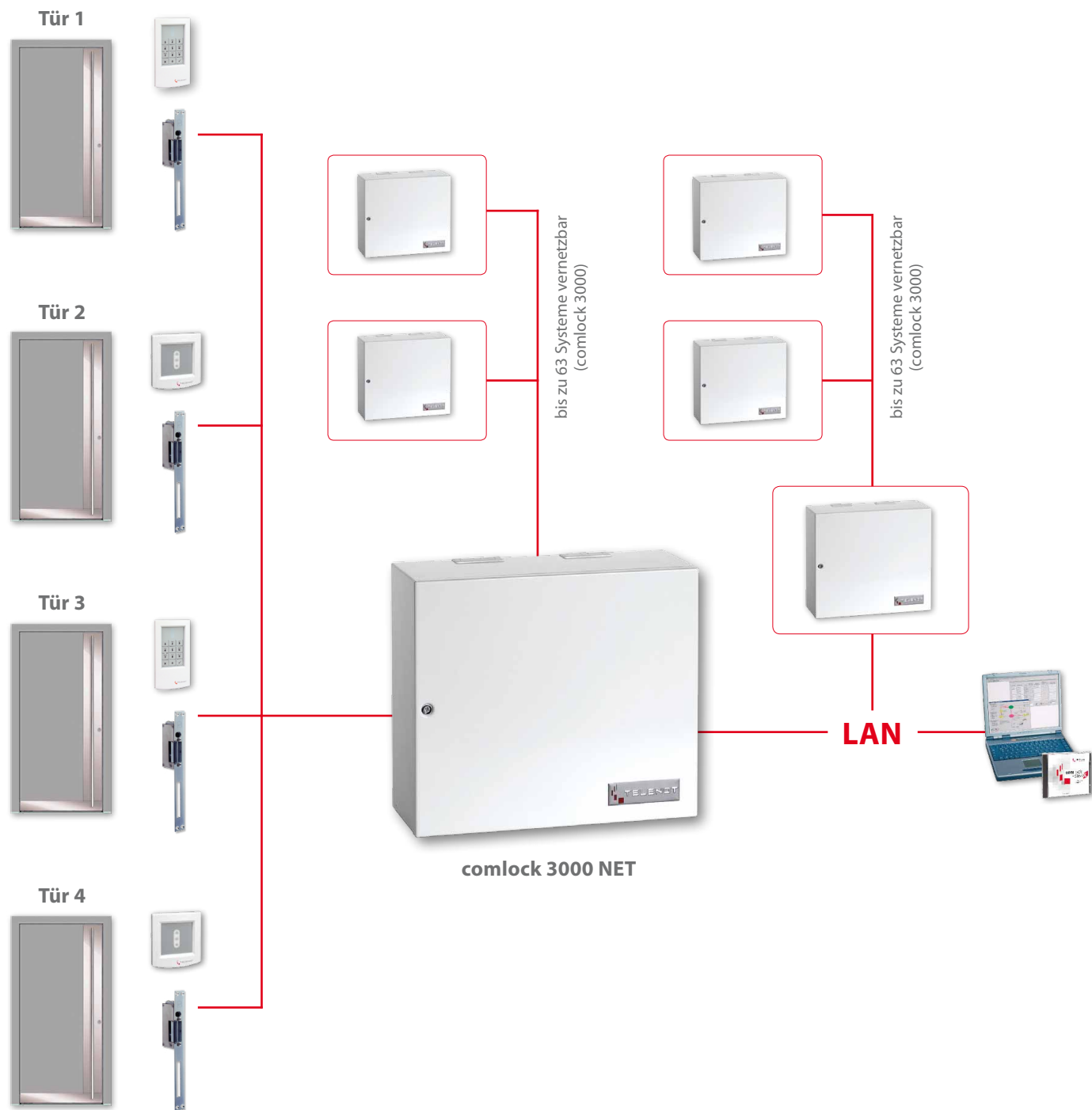
Modernste Technologie mit ästhetischer Perfektion.

**grün**  
www.4786.at

www.4786.at

# zutrittskontrolle

## comlock 3000/Net



### Auswerte- und Steuergerät

2 Leserlinien für comlock-/cryplock Leseinheiten, Ethernet-Schnittstelle, RS485-Schnittstelle zur Vernetzung von max. 63 comlock 3000, zwei Baugruppen können per Verbindungskabel gekoppelt werden und funktionieren dann als eine Einheit, sabotagesicheres Stahlblechgehäuse, Farbe RAL 9016 verkehrsweiß, Versorgungsspannung 12 V DC, Abmessungen B310xH275xT76 mm



### Auswerte- und Steuergerät mit Leserlinienerweiterung

4 Leserlinien für comlock-/cryplock Leseinheiten, Ethernet-Schnittstelle, RS485-Schnittstelle zur Vernetzung von max. 63 comlock 3000, zwei Baugruppen können per Verbindungskabel gekoppelt werden und funktionieren dann als eine Einheit, sabotagesicheres Stahlblechgehäuse, Farbe RAL 9016 verkehrsweiß, Versorgungsspannung 12 V DC, Abmessungen B310xH275xT76 mm



### Verwaltungssoftware

Konfiguration der Steuerung mit Schaltplanerstellung, Schließorganisation, individuelle Organisation und Vergabe von Zugriffsrechten auf die Parametrierung via Codes oder Schlüssel, Zuordnung von Zeitmodellen, Anzeige von Protokolleinträgen sortiert nach Name, Datum, Uhrzeit, Steuerung, Ereignisart, Betriebssystem Windows (2000, XP, Vista oder 7)



### HF-Leser R-MD

Die Aktivierung des HF-Lesers erfolgt berührungslos über einen berechtigten HF-Transponder. Transpondertyp Mifare, Anschlusskabel 4 m, Schutzart IP 64, Versorgungsspannung 10,2 - 15 V DC, Abmessungen B82xH91xT19 mm



### HF-/Tastaturleser R/K-MD

Die Aktivierung des HF-/Tastaturlesers erfolgt durch Eingabe eines Tastaturcodes und/oder berührungslos mittels eines berechtigten HF-Transponders. Während der Bedienung wird das kapazitive Tastenfeld mittels integrierten LED hinterleuchtet. Transpondertyp Mifare, Kapazitive Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung, Anschlusskabel 4 m, Schutzart IP 64, Versorgungsspannung 10,2 - 15 V DC, Abmessungen B82xH158xT19 mm



### HF-Leser R-MD 55 uP

Der HF-Leser dient zum Einbau in eine 55 mm Gerätedose im geschützten Innenbereich. In Kombination mit einem Abdeckrahmen und einer Abdeckkappe lässt sich der Leser optisch in Schaltprogramme der Firmen Gira, Jung und Feller integrieren. Transpondertyp Mifare, Schutzart IP 30, Anschluss von Federklemmen, Versorgungsspannung 10,2 - 15 V DC, Abmessungen B70xH70xT37 mm, Abdeckkappe und Abdeckrahmen als Zubehör erhältlich



### cryplock HF-Eingabesystem (Mifare-USB)

Ermöglicht die bequeme Verwaltung von HF-Schlüsseltranspondern (Mifare) von einem zentralen Standort. Der Anschluss erfolgt an eine USB-Schnittstelle des PC. Abmessungen B56xH16xL88 mm



### **crylock HF-Schlüsseltransponder HF-ST 10 (Mifare)**

Dieser Typ ist besonders zur Beschriftung mit einer fortlaufenden Nummer oder zur Bedruckung mit einem kundenspezifischen Logo geeignet. Dazu bietet der Transponder eine runde Beschriftungsfläche. In den Farben schwarz, rot und blau erhältlich. Abmessungen L43xB35xT5 mm



### **crylock HF-Schlüsseltransponder HF-ST 20 (Mifare)**

Berührungsloser HF-Schlüsseltransponder in glasfaserverstärktem Epoxidgehäuse. Die Identifikationsträger benötigen keine eigene Energieversorgung und sind somit jederzeit einsatzbereit. Farbe schwarz, Abmessungen L46xB30xT2 mm



### **crylock HF-Kartentransponder (Mifare)**

Dieser Transponder, im Scheckkartenformat, ist besonders zur Beschriftung mit einer fortlaufenden Nummer oder zur Bedruckung mit einem kundenspezifischen Logo geeignet. Dazu bietet der Transponder beidseitig eine rechteckige Fläche in hochglänzender weißer Farbe. Abmessungen B85xH54xT1mm

# funk-schließzylinder



### **Digitaler Zylinder**

Doppelknaufzylinder mit gekapselter Elektronik-Baugruppe im Innenknauf. keine Türblattverkabelung erforderlich, geringer Montageaufwand, Batterielebensdauer für 300000 Betätigungen bei 5 Sekunden Öffnungszeit

**Standard TN4:** Drehknauf auf beiden Seiten freidrehend. Ausführung Edelstahl, Knaufdurchmesser 30 mm, Temperaturbereich -20° bis + 50°, IP 54

**Comfort TN4:** Der Innenknauf ist fix mit der Nocke verbunden und somit ohne Steuerung zu bedienen. Ausführung Edelstahl, Knaufdurchmesser 30 mm, Temperaturbereich -20° bis + 50°, IP 54



### **Transceiver**

Steuerung eines digitalen Schließzylinders der Fa. SimonsVoss, Übertragung aller Schließzylinderdaten, z.B. Batteriewarnung an die EMZ, max. Abstand zum digitalen Zylinder 40 cm, Leitungslänge 3 m, Schutzart IP 40, Abmessungen B70xH70xT37 mm



### **Aufputzgehäuse mit Abdeckrahmen**

Das Aufputzgehäuse mit Abdeckrahmen dient zur Aufputzmontage des Transceivers SVT-SimonsVoss. Farbe reinweiß glänzend, Abmessungen B81xH81xT52 mm. Abdeckkappe und Abdeckrahmen als Zubehör erhältlich



### **Montageschlüssel**

Spezialwerkzeug für den Batteriewechsel im digitalen Zylinder

**Notöffnungs-Transponder** auch kombinierter Mifare oder EM erhältlich