

Zutrittskontrolle

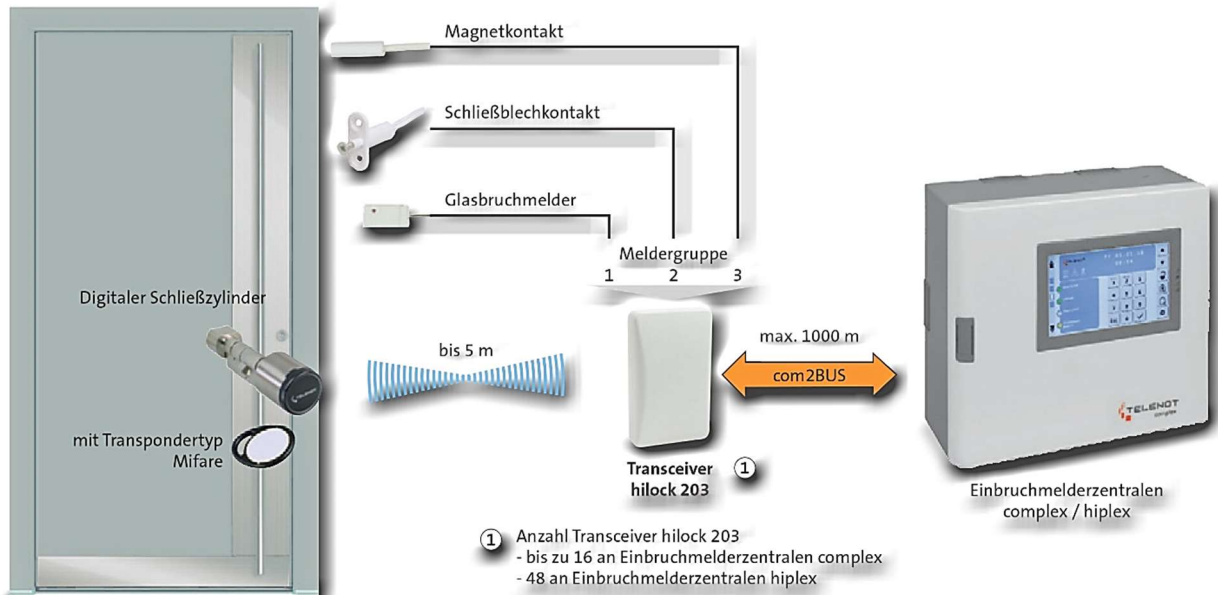
Digitale Schließzylinder

--	--	--

Systembeispiele

Im Bereich der Zutrittskontrolle und Scharf-Unscharf Schaltung einer Einbruchmeldeanlage können auch digitale Schließzylinder eingesetzt werden.
Je nach Objekt und Anwendung kann die Integral Security-Gruppe geeignete Systeme anbieten.

1. Digitaler Schließzylinder hilock 2000



Der Digitale Schließzylinder hilock 2200 dient zum Auf- und Verschließen einer Tür. Er ersetzt den herkömmlichen mechanischen Schließzylinder und ermöglicht die drahtlose Bedienung an der Tür.

Der Digitale Schließzylinder hilock 2200 besitzt ein elektronisches Knaufmodul mit eingebautem RFID-Leser. Wird ein berechtigter Transponder gelesen, koppelt das elektronische Knaufmodul in den Schließzylinder ein und Sie können die Tür auf- oder verschließen. Mit dem Digitalen Schließzylinder hilock 2200 werden zwei Anwendungen realisiert.

EMA-Anwendung

Das elektronische Knaufmodul erfasst über den eingebauten RFID-Leser Transponderdaten und überträgt diese drahtlos zum Transceiver hilock 203 / 213. Durch den Einsatz des elektronischen Knaufmoduls zur Scharf-/Unscharf-Schaltung entfällt der aufwendige Einbau und die Ansteuerung eines Sperrelements und des Türöffners für den Zutritt.

Stand-alone-Anwendung

In der Stand-alone-Anwendung wird der Digitale Schließzylinder in eine Tür eingebaut. Transponder werden im internen Speicher des Digitalen Schließzylinders verwaltet. Eine Zutrittsregelung für bis zu 1000 Berechtigungen (Personen) ist im Stand-alone-Betrieb möglich.

2. Digitaler Schließzylinder CodeLoxx



Der elektronische Doppelknaufzylinder CodeLoxx ist ebenso geeignet für die Scharf-/Unscharf-Schaltung einer Einbruchmeldeanlage sowie in der Zutrittskontrolle. Die Übertragung zum jeweiligen Steuergerät erfolgt drahtlos.

Die Zylinder sind mit einem elektronischen Wendschlüssel, mit Proximity-Ausstattung, mit Ziffernring oder aus Kombinationen von Lesemöglichkeiten ausgestattet. Als Einzellösung z.B. auch im privaten Haushalt als praktische, komfortable Lösung.

Stand: September 2020