

**Türmodul comlock 410
aP-Montage im Gehäusetyp K20**

Art.-Nr.

100075740**VdS-Klasse C (G 106070)**

Das Türmodul comlock 410 dient zur Anschaltung der gesamten Peripherie einer Zugangstür über den com2BUS der EMZ complex 200H/400H. Der com2BUS benötigt nur 4 Adern bei einer Länge von bis zu 1000 m. Dadurch ergeben sich enorme wirtschaftliche Vorteile bei der Installation. An eine EMZ können bis zu 8 Türmodule comlock 410 angeschlossen werden. Zur Montage stehen aP- und uP-Gehäuse zur Verfügung.

Die Parametrierung erfolgt über die EMZ complex 200H/400H mit der Parametriersoftware compasX.

Hierbei können grundsätzlich zwei unterschiedliche Betriebsarten ausgewählt werden:

Betriebsart Türmodul

Mit dem Türmodul comlock 410 lassen sich folgende Komponenten die an einer Tür benötigt werden, mit geringem Aufwand an die EMZ anschließen:

- eine comlock-/cryplock Leseinheit mit Sperrelement
- alternativ ein Impulsschaltenschloss mit Sperrelement oder ein Blockschloss
- Magnet-/Schließblechkontakte und Glasbruchmelder an 5 frei parametrierbaren Meldergruppeneingängen
- Zustandsanzeigen, Summer usw. an 5 frei parametrierbaren Ausgängen
- einen Türöffner am potenzialfreien Relaisausgang
- einen Transceiver zur Ansteuerung des digitalen Schließzylinders SimonsVoss.

Betriebsart modulares Tagalarmsystem

In dieser Betriebsart wird das Türmodul comlock 410 zur Überwachung von Notausgangstüren, die tagsüber nicht verschlossen werden dürfen, eingesetzt. Dazu werden an bestimmten Eingängen Magnet- und Schließblechkontakte zur Öffnungs- und Verschlussüberwachung der Tür angeschlossen. Zur Alarmierung bietet das Modul zwei Ausgänge für einen optischen und akustischen Signalgeber. Zusätzlich kann ein ausgelöster Tagalarm über die Einbruchmelderzentrale angezeigt und signalisiert werden.

Die Aktivierung und Deaktivierung der Tagalarmüberwachung kann wahlweise über einen Schlüsselschalter oder mit einer comlock-/cryplock Leseinheit erfolgen.

1 Schnittstelle für comlock-/cryplock Leseinheiten

- 1 Schnittstelle für comlock-/cryplock Leseinheiten
- 5 Meldergruppeneingänge, davon 1 Meldergruppe rücksetzbar zum Anschluss von Glasbruchmeldern
- 5 Transistorausgänge
- 1 potenzialfreier Relaisausgang für Türöffner
- Anschluss eines Transceivers zur drahtlosen Steuerung eines digitalen Schließzylinders der Fa. SimonsVoss (in Betriebsart Türmodul)

Türmodul comlock 410 im Gehäusetyp K20 zur aP-Montage.

- Aufputz-Ausführung
- Umweltklasse nach VdS 2110 Klasse II
- Betriebstemperatur 0 °C bis +50 °C
- Schutzart IP40
- Material Gehäuse Kunststoff ASA
- Abmessungen (BxHxT) 75x115x27 mm
- Farbe RAL 9016 Verkehrsweiß
- Stromaufnahme in Ruhe ca. 10 mA
- Versorgungsspannung 12 V DC über com2BUS

100091020 Transceiver, SVT-SimonsVoss

TELENOT ELECTRONIC GMBH + Wiesentalstr. 42 + 73434 Aalen + Telefon: 07361/946-1 + Fax: 07361/946-440 + E-Mail: info@telenot.de