

Türmodul comlock 410 aP LSA-Plus K30

www.boschsecurity.com



BOSCH
Technik fürs Leben



- ▶ zur Ansteuerung der gesamten Peripherie einer Zugangstür
- ▶ zur Realisierung einer Scharfschalteneinrichtung auf dem com2BUS

Funktionen

Das Türmodul comlock 410 dient zur Ansteuerung der gesamten Peripherie einer Zugangstür über den com2BUS der EMZ complex/hiplex. Der com2BUS benötigt nur 4 Adern bei einer Länge von bis zu 1000 m. Dadurch ergeben sich enorme wirtschaftliche Vorteile bei der Installation.

An die jeweilige EMZ lassen sich folgende Anzahl an Modulen anschließen.

EMZ hiplex:

- 48 Türmodule comlock 410
- 48 Transceivermodule hilock 203

Das Türmodul wird über die Einbruchmelderzentrale mit der jeweiligen Parametrierungssoftware parametrierbar. 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:

- ein comlock-/crylock-Leser mit Sperrelement
- alternativ ein Impuls-Schaltenschloss mit Sperrelement oder ein Blockschloss
- Magnet-/Schließblechkontakte und Glasbruchmelder an 5 parametrierbaren Meldergruppeneingängen

- Zustandsanzeigen, Summer usw. an 5 parametrierbaren Ausgängen
- ein Türöffner am potenzialfreien Relaisausgang

Betriebsart modulares Tagalarmsystem

In dieser Betriebsart wird das Türmodul comlock 410 zur Überwachung von Notausgangstüren eingesetzt, die tagsüber nicht verschlossen werden dürfen. 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 einem comlock-/crylock-Leser erfolgen.

Merkmale

- 1 Schnittstelle für comlock-/crylock-Leser
- 5 Meldergruppeneingänge, davon 1 Meldergruppe rücksetzbar zum Anschluss von Glasbruchmeldern
- 5 Transistorausgänge
- 1 potenzialfreier Relaisausgang für Türöffner

Länderzulassungen

Region	Zertifizierungen/Gütezeichen	
Österreich	VSOE	W070226/03E
Deutschland	VdS	G106070
Europa	CE	

Planungshinweise

Es sind weitere Produktvarianten und Zubehörpositionen als Sonderhandelsware über eCat verfügbar. Informationen dazu finden Sie als eingeloggter Nutzer im Downloadbereich des IE Portals.

Zur Montage stehen Aufputz- und Unterputzgehäuse zur Verfügung.

Im Lieferumfang enthaltene Teile

Anz.	Bez.
1	Türmodul comlock 410 im Gehäusetyp K30 mit LSA-Plus-Verteiler (16 DA)
1	Beipack mit <ul style="list-style-type: none"> • 8× Kabelbinder (8) • 4× Siegel-Aufkleber • 5× 10-kΩ-Widerstände

Technische Daten

Verteilerfeld	16 DA, LSA-Plus
Ausführung	Aufputz
Umweltklasse gemäß Vds 2110	II
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Schutzart	IP40
Material Gehäuse	Kunststoff ASA
Abmessungen (BxHxT)	150 x 115 x 33 mm

Farbe	RAL 9016 Verkehrsweiß
Stromaufnahme in Ruhe	ca. 10 mA
Max. Gesamtstrom	ca. 27 mA
Versorgungsspannung	12 V DC über com2BUS

Bestellinformationen

Türmodul comlock 410 aP LSA-Plus K30

Türmodul comlock 410 und Verteilerfeld in LSA-Plus-Anschlusstechnik 16 DA im Gehäusetyyp K30 zur Aufputzmontage

Bestellnummer	App.Schl.	Vepos
F.01U.651.791	4335	1791

Zubehör

8320 Sperrelement

Das Sperrelement dient der zwangsläufigen Zuhaltung von Türen des Scharfschaltebereiches.

Bestellnummer	App.Schl.	Vepos
F.01U.591.884	4951	9244

8360 Sperrelement EasyLock

Das Sperrelement dient der zwangsläufigen Zuhaltung von Türen des Scharfschaltebereiches.

Bestellnummer	App.Schl.	Vepos
F.01U.591.894	4951	9234

8360 Gehäuse mit Gegenstück a.P.

Gehäuse für die Montage des 8360 Sperrelement EasyLock auf Zarge/Tür.

Bestellnummer	App.Schl.	Vepos
F.01U.591.895	4951	9235

Aufbaugehäuse Standard für 8320 SPE

Aufbaugehäuse zur Montage auf die Zarge oder auf die Tür.

Bestellnummer	App.Schl.	Vepos
F.01U.591.890	4951	9240

Aufbaugehäuse Glastür für 8320 SPE

Aufbaugehäuse zur Montage auf Glastüren.

Bestellnummer	App.Schl.	Vepos
F.01U.591.891	4951	9911

Vertreten von:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com