

c-lever compact

www.boschsecurity.com



BOSCH
Technik fürs Leben



- ▶ Für Innentüren - aus Holz, Metall sowie für Glastüren
- ▶ Einfache, kabellose Montage - auch in umgedrehter Position
- ▶ Nutzbar für die Zutrittskontrolle einzelner Türen, genauso wie für das Zutrittsmanagement größerer Anlagen
- ▶ Unbegrenzte Anzahl von Zutrittsmedien

Der c-lever compact ist ein schloss- und zylinderunabhängiger, im Standard einseitiger, elektronischer Türbeschlagsleser mit integrierter Kupplung für die Montage an horizontalen Rosetten, bei denen der mechanische Schließzylinder und dessen Rosette nicht verändert werden sollen.

Funktionen

Die leistungsfähige, energieeffiziente Elektronik unterstützt das Lesen von RFID-Medien in den Leseverfahren LEGIC prime und advant sowie MIFARE Classic und DESFIRE. Die Quittierung eines berechtigten Zutritts erfolgt optisch (grün) über die digitale Leuchteinheit. Das Ent- bzw. Verriegeln der Tür erfolgt wie gewohnt über den Türdrücker. Die zwei 1.5 V AAA Batterien sind mit einem Spezialwerkzeug zugänglich und sitzen in der Mechanikeinheit.

Der c-lever compact eignet sich sowohl für die einzelne Tür als auch als Element einer Schliessanlage.

Die Zutrittsberechtigungen können entweder in der Schließkomponente oder auf dem Zutrittsmedium hinterlegt werden. Für die Übertragung der Zutrittsrechte in die Schließkomponente kann unter folgenden Programmiervarianten gewählt werden:

Berechtigung in der Komponente:

- mit der Programmierkarte

- mit der Systemsoftware und Übertragung der Zutrittsrechte via Programmiergerät
- komfortabel vom Schreibtisch aus mit der Wireless-Funktion

Berechtigungen auf dem Zutrittsmedium (die Programmierung der Türkomponente vor Ort entfällt) wahlweise mit:

- CardLink oder AoC (Access on Card)
- OSS-SO (Open Security Standards - Standard Offline)
- Wesentliche Leistungsmerkmale
- Anzahl Zutrittsmedien: mit Whitelist bis zu 4 000, mit CardLink & AoC praktisch unbegrenzt
- Interne Uhr und konfigurierbare Zeitprofile
- Zeitlich limitierte Vergabe von Zugangsrechten (Validierung)
- Speicherung der letzten 2 000 Ereignisse (abschaltbar)

Planungshinweise

Grundtypen

Der c-lever compact kann in den Ausführungen Halb oder Halb inkl. Innendrücker bestellt werden. Im Standard wird der Beschlag ohne Option „Funk“ ausgeliefert, die Programmierung erfolgt dann über die Programmierkarte oder das Programmiergerät. Die Wireless-Funktionalität kann als kostenpflichtige Option dazu bestellt werden.

Im Lieferumfang enthaltene Teile

Standardausführung:

Anzahl	Komponente
1	c-lever compact
1	Außendrücker
1	Drückerdorn
2	Batterien (Typ AAA Lithium)
	Befestigungsmaterial
1	Bohrschablone
1	Anleitung
	Hülsen

Technische Daten

Abmessungen	54,7 x 122,8 x 21,9 mm (B x H x T)
Material	Gehäuse Zink, Antennenabdeckung Kunststoff
Dornmaß	Mind. 30 mm, tür- und schlossabhängig
Türstärke	38 bis 99 mm (63 - 99 mm gegen Aufpreis)
Bauform	Standard, Halb
Umwelt / Lebensdauer	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatur: - 25 °C bis + 70 °C • Schutzart: IP54 • Luftfeuchtigkeit: 0 bis 95 %, nicht kondensierend • Lebensdauer Batterien bei 20 °C bis 60 000 Zyklen oder bis 3 Jahre
Stromversorgung	2 Batterien 1.5 V AAA L92, FR03
Unterstützte RFID Standards	<ul style="list-style-type: none"> • LEGIC (advant & prime) • MIFARE (DESFire & Classic) • OSS-SO Version 2017-10 (LEGIC advant, MIFARE DESFire)
Schutzklasse	• EN1906 Klasse 0
Gebrauchsklasse	• EN1906 Klasse 3
Brandschutz	<ul style="list-style-type: none"> • DIN18273 geprüft nach EN1634-1 • Mind. EI₂30-C (EI₂90-C)
Zertifikate	• Baubeschläge: EN 1906, Gebrauchs- klasse 3

- Brandschutz: DIN 18273 (geprüft nach EN 1634-1)
- Notausgang: EN 179 (in Verbindung mit entsprechenden Drückern und Schössern)

Bestellinformationen

c-lever compact Halb

Schloss- und Zylinderunabhängiger, im Standard einseitiger, elektronischer Türbeschlagsleser mit integrierter Kupplung für die Montage an horizontalen Rosetten bei denen der mechanische Schließzylinder und dessen Rosette nicht verändert werden sollen.

Bestellnummer	App.Schl.	Vepos
F.01U.633.613	6250	4413

c-lever compact (inkl. Innengarnituren)

Schloss- und Zylinderunabhängiger elektronischer Türbeschlagsleser inkl. Innengarnitur mit integrierter Kupplung für die Montage an horizontalen Rosetten bei denen der mechanische Schließzylinder und dessen Rosette nicht verändert werden sollen. Die Innengarnitur ist je nach Variante ggf. Aufpreispflichtig.

Bestellnummer	App.Schl.	Vepos
F.01U.633.614	6250	4414

Zubehör**Batteriewerkzeug c-lever compact**

Bestellnummer	App.Schl.	Vepos
F.01U.633.631	6250	4431

MATRIX Montage-/Demontage Set

Werkzeug für die Montage und Demontage von Evolo Digitalzylindern

Bestellnummer	App.Schl.	Vepos
F.01U.597.903	6250	1243

MATRIX Programmierer 1460 Set

Programmiergerät inkl. Verbindungskabel und Stecker-Pins

Bestellnummer	App.Schl.	Vepos
F.01U.597.904	6250	1244

MATRIX Tischleser 9108

USB-Tischleser mit Multi RFID Leseinheit (MRD)

Bestellnummer	App.Schl.	Vepos
F.01U.597.909	6250	1249

MATRIX Wireless Gateway 90 40

Wireless Gateway für die Anbindung von Evolo-Komponenten an die MATRIX Software

Bestellnummer	App.Schl.	Vepos
F.01U.597.906	6250	1246

MATRIX Programmierkarte MIFARE MASTER B

MIFARE Programmierkarte MASTER B für Evolo

Bestellnummer	App.Schl.	Vepos
F.01U.597.911	6250	1251

MATRIX Programmierkarte LEGIC MASTER B

LEGIC Programmierkarte MASTER B für Evolo

Bestellnummer	App.Schl.	Vepos
F.01U.597.914	6250	1254

Dienstleistungen**LEGIC-Taufe**

Bestellnummer	App.Schl.	Vepos
F.01U.633.633	6250	4433

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