

KNAUFZYLINDER:PACKS

ZUTRITTSKONTROLLE

ZUR ANLAGENERWEITERUNG



Schließzylinder (dreiteilig)

TCS:
BUS**Aufgeschlossen gegenüber Technologie.**

Durch Knaufzylinder:packs können einzelne Türen einfach mit einem elektronischen Schließsystem ausgestattet werden – ohne Bohren oder Verkabeln. Geeignet sind sie für alle Profilzylinderschlösser. Drei wichtige Vorteile gegenüber herkömmlichen Schlüsseln sind mehr Sicherheit, mehr Komfort und geringere Betriebskosten. Denn der teure Nachkauf bei Verlust von Schlüsseln entfällt. Das macht sie besonders für Gewerbegebäude wie Hotels interessant. Der Versicherungsschutz einer bestehenden Gebäudeinhaltsversicherung bleibt gewährleistet.

Komfortabel Öffnen und Schließen
mit Transpondern

Geeignet für alle Profilzylinderschlösser

Ohne Bohren und Kabel

Durch Batteriebetrieb sicher bei Stromausfall

Für innen und außen

Für Türen ohne elektrischen Türöffner

ZUBEHÖR

MIFARE®
Transpondertag, schwarzMIFARE®
Transponderkarte, weiss

> Zentral administrierbare und fernwartbare
Zutrittsysteme werden werkseitig geplant
und auf Wunsch in Betrieb genommen.

> Fragen Sie bei unseren
TCS:plus Fachberater

Tel. 03933 8799-490

KNAUFZYLINDER:PACK



ELEKTRONISCHE KNAUFZYLINDER OFFLINE IP55 SET AA/BB

- > Standard: DIN 18252 und DIN EN 1303, soweit anwendbar für elektronische Systeme
- > Verwendung: für den Einbau in PZ-Schlösser, für Einsatz an Brandschutztüren, keine Montagebohrungen notwendig
- > Administration: zentral als Offline-Knaufzylinder
- > Identifikation: durch passiven Transponder (ohne Stromversorgung) im Schlüssel
- > Betätigungen (max): 35.000 mit einem Batteriesatz
- > Verkabelung: nicht notwendig
- > Benutzerführung: optisch / akustisch
- > Batteriewechsel: im eingebauten Zustand möglich mit 2 Batterien CR2 Lithium 3V, Öffnen des Deckels nur mit Batteriewechselberechtigung durchführbar, im entleerten Zustand mit Batterieadapter möglich
- > Montage: durch Einrasten des Knaufmoduls im Zylinder
- > Position Innen- und Außenknauf: vertauschbar
- > Material: Zylinder-, Knaufgehäuse, Hülle aus Messing vernickelt
- > Technologie: Trägerfrequenz MIFARE® DESFire® EV1 (13,56 MHz)
- > Zulässige Umgebungstemperatur (°C): -20 bis 65
- > Anwendung: im geschützten Außenbereich möglich
- > Maße Außenknauf: Länge 42,7 mm, Durchmesser = 40,0 mm
- > Maße Innenknauf: Länge 20,0 mm, Durchmesser = 29,5 mm
- > Maße Profilzylinder: Längen 30/30 mm bis 70/70 mm in 5-mm-Schritten erhältlich
- > Schutzklasse: IP55

- > Typ: 813-003-AABB



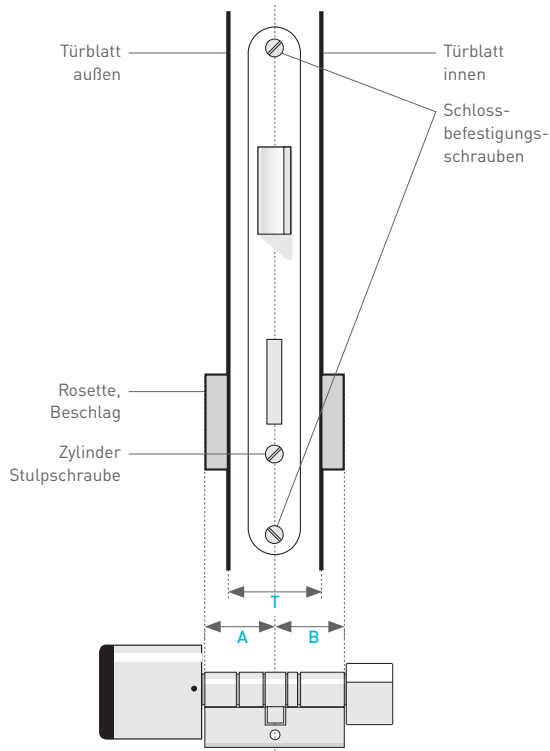
ELEKTRONISCHE KNAUFZYLINDER OFFLINE IP66 SET AA/BB

- > Standard: DIN 18252 und DIN EN 1303, soweit anwendbar für elektronische Systeme
 - > Verwendung: für den Einbau in PZ-Schlösser, für Einsatz an Brandschutztüren, keine Montagebohrungen notwendig
 - > Administration: zentral als Offline-Knaufzylinder
 - > Identifikation: durch passiven Transponder (ohne Stromversorgung) im Schlüssel
 - > Betätigungen (max): 35.000 mit einem Batteriesatz
 - > Verkabelung: nicht notwendig
 - > Benutzerführung: optisch / akustisch
 - > Batteriewechsel: im eingebauten Zustand möglich mit 1 Batterie 1/2 AA Lithium 3,6V (EVE ER14250M), Öffnen des Deckels nur mit Batteriewechselberechtigung durchführbar, im entleerten Zustand mit Batterieadapter möglich
 - > Montage: durch Einrasten des Knaufmoduls im Zylinder
 - > Position Innen- und Außenknauf: vertauschbar
 - > Material: Zylinder-, Knaufgehäuse, Hülle aus Messing vernickelt
 - > Technologie: Trägerfrequenz MIFARE® DESFire® EV1, (13,56 MHz)
 - > Zulässige Umgebungstemperatur (°C): -20 bis 65
 - > Anwendung: im Außenbereich möglich
 - > Maße Außenknauf: Länge 42,7 mm, Durchmesser = 45,0 mm
 - > Maße Innenknauf: Länge 20,0 mm, Durchmesser = 29,5 mm
 - > Maße Profilzylinder: Längen 30/30 mm bis 70/70 mm in 5-mm-Schritten erhältlich
 - > Schutzklasse: IP66
- > Typ: 816-003-AABB

 <http://www.tcsag.de/produkte>

KNAUFZYLINDER:PACK

PRODUKTÜBERSICHT



- T Türstärke
- A Schließseite: Aufmaß außen mit Rosette bzw. Beschlag
- B Knaufseite: Aufmaß innen mit Rosette bzw. Beschlag

MONTAGE

Der Schließzylinder wird dreiteilig geliefert, bestehend aus Außenknauf, Profilzylinder und Innenknauf. Das Mindestmaß des Profilzylinders beträgt 30/30 mm, verlängerbar je Seite in 5 mm-Schritten. Die packs können als Artikelvariante mit einer Gesamtlänge des Profilzylinders von bis zu 140 mm bzw. einer Maximallänge bis 70 mm je Seite bestellt werden.



Außenknauf Profilzylinder Innenknauf

Beachten Sie bei der Auswahl der Längen A und B, dass die Profilzylinder in beide Richtungen eingebaut werden können. Die Kupplungen für die Innen- und Außenknäufe sind identisch.

VERMASSUNG (IN MM)

Außenknauf	Länge = 42,7 d = 40,0 mm (IP55), d = 45 mm (IP66)
Innenknauf	Länge = 20,0 d = 29,5
Profilzylinder	Längen = 30/30 bis 70/70

KNAUFZYLINDER:PACKS

Artikel-Nr.

Elektronische Knaufzylinder OFFLINE
IP55 Set AA/BB

[813-003-AABB](#)

Elektronische Knaufzylinder OFFLINE
IP66 Set AA/BB

[816-003-AABB](#)

ZUBEHÖR

Artikel-Nr.

MIFARE® Transpondertag, schwarz

[806-000-2001](#)

MIFARE® Transponderkarte, weiss

[806-000-2004](#)

BCM Logoplaten-Demontagewerkzeug

[701-003-0001](#)

BCM Öffnungswerkzeug, 5 Stück

[701-000-0005](#)

BCM Batterieadapter

[701-000-0007](#)

BCM Ersatzprogrammierkarte Stand-alone MIFARE®

[711-003-3000](#)

Transpondertags und -karten mit 1 Woche Lieferzeit
Zubehör mit 4 Wochen Lieferzeit

KONTAKT

Bei Fragen zur Planung nutzen Sie die Beratung der technischen Hotline

Telefon +49 4194 9881-188
(deutsches Festnetz)

Senden Sie Ihre Anfragen an

Fax +49 4194 9881-189

E-Mail hotline@tcsag.de