

Datenblatt





Technische Daten

· commound Duton	
Abmaße:	
Elektronische Seite:	Ø 40 mm
Mechanische Seite:	Ø 33 mm
	30/30 mm
Standard-Körperlängen:	30/45 mm, 45/30 mm
	30/60 mm, 60/30 mm
	in 5 mm Schritten,
Körperverlängerung:	beidseitig bis 15 mm
	5 Körperlängen = 76 Zylinderlängen
Gewicht:	0,5 kg bei 30/30 mm
Material:	Messing
	Zinkdruckguss
Farbe:	Nickel, satiniert
Schutzart:	IP54, optional IP65
Betriebstemperatur:	-20+65 °C
Relative Luftfeuchtigkeit:	595 %, nicht kondensierend
Energieversorgung:	1x CR2 Batterie
Transpondertechnologien:	
RHX Lesekopf:	HID® prox, HITAG, EM
RHM Lesekopf:	MIFARE®Classic, MIFARE®DESFire,
	cipherCard®
RHB Lesekopf:	MIFARE®Classic, MIFARE®DESFire,
	cipherCard®, BLE
RHL Lesekopf:	Legic®Prime & Advant,
	cipherCard®
RHA Lesekopf:	HITAG, amanTag®
Funknetzwerk:	airLink®
Zertifizierungen:	
RHX, RHM, RHB Lesekopf: RHL, RHA Lesekopf:	CE, FCC, IC, UKCA CE, IC, UCKA

Produktbeschreibung

Der doorLoxx® DCM 2 R ist ein elektronischer Zylinder, der in mehreren Standardlängen verfügbar ist und zusätzlich modular über Verlängerungselemente an die jeweilige Türstärke vor Ort angepasst werden kann. Der DCM 2 R ist mit ein oder zwei Leseköpfen erhältlich oder auch als Halbzylinder verfügbar. Der Zylinder besitzt eine äußerst stromarme Weckvorrichtung, mit der eine sehr lange Batterielebensdauer erreicht werden kann. Ein visuelles und akustisches Signal geben eindeutiges Feedback an den Nutzer, auch bei hellem Tageslicht. Standardmäßig sind verschiedene Steuerungsfunktionen, wie die "Office Funktion", "Permanent auf" oder "Toggle Modus" integriert. Jede Betätigung wird zusammen mit dem Batteriestatus via airLink® zum airLink® Spot und damit zur Commander Connect Software übermittelt.

Leistungsmerkmale

- Modernes Design mit langer Batterielaufzeit
- Viele Betriebsmodi: Office, Dauer-Auf, Toggle, uvm.
- Zylinderkopf mit perfekter Haptik
- Einfach zerlegbar
- Modular verlängerbar in 5 mm Schritten
- Lesetechnologie jederzeit wechselbar
- Kompatibel zu Lesetechnologien wie LEGIC® advant, MIFARE® Classic, MIFARE® DESFire, Bluetooth® etc.

Produktfamilie

doorLoxx® ist ein digitales Schließsystem. Mechanische Schlösser werden durch digitale Komponenten ersetzt, ohne dabei die Tür oder den Schließmechanismus anpassen zu müssen. So kann ohne viel Aufwand ein elektronisches Zutrittskontrollsystem installiert werden. Die digitalen Schließkomponenten sind als batteriebetriebene Digitalzylinder und Smart Handles erhältlich. doorLoxx® kann sowohl vorab eingeplant, als auch später nachgerüstet werden und funktioniert als eigenständiges System, aber auch als Ergänzung eines größeren Zutrittskontrollsystems. Die außergewöhnlich lange Akkulaufzeit in Verbindung mit der innovativen Flexibilität, das Schließsystem am Installationsort an die Tür anpassen zu können, machen doorLoxx® zu einem Spitzenprodukt in seiner Klasse.

Hinweise

Um die maximale Batterielebensdauer zu gewährleisten, müssen Batterien von VARTA oder DuraCell ProCell verwendet werden.



Eine Übersicht aller zugehörigen doorLoxx® Produkte finden Sie unter: go.deister.com/dlxde



Zugang zu unseren Spezifikationsbibliotheken bekommen Sie unter: https://go.deister.com/i



Datenblatt



Maße

Alle Maße in mm [inch].





