

TECTIQ dubbele knopcilinder Lezer buiten

Art.-Nr. TEC-Z-LA

Seite 1 von 4



EENVOUDIG. TOEGANG. ORGANISEREN.
Met de digitale TECTIQ-systeemserie.

De elektronische TECTIQ-sluitcilinder met RFID-lezer verleent personen toegang conform de autorisatie op hun sluitmedium (transponder, kaart). De gegevensuitwisseling is versleuteld en beveiligd tegen uitlezen (MIFARE® DESFire®). De batterijgevoede deurcomponent heeft geen externe bekabeling of radioverbinding nodig.

Validatie/update

ABUS TECTIQ slaat autorisaties en gebeurtenissen op het RFID-sluitmedium (Data-on-Card) op en wisselt de gegevens draadloos uit met de cilinder of het systeem. De optisch verlichte ring laat gebruikers weten of ze toegang hebben tot het systeem.

Elegant ontwerp, topkwaliteit

Met zijn heldere ontwerp en knopkap (RFID-lezerunit) in de kleuren zwart of grijs is de robuuste, hoogwaardige cilinder met IP67 en roestvrijstalen look geschikt voor elke deur en elk oppervlak.

Modulaire verlanging op maat

De dubbele knopcilinder is geschikt voor buiten- en binnendeuren met deurbladdiktes van 30 tot 90 mm aan elke zijde. Verlengingsmodules in 5-mm-stappen worden gebruikt om de lengte aan te passen aan individuele omstandigheden, ook flexibel op locatie of voor asverlenging voor deuren met kerntrekbeveiliging.

Breed scala van varianten

Leverbaar in verschillende uitvoeringen: met lezer aan de buitenkant of aan beide zijden (bijv. voor doorgangsdeuren), als dubbele knop, halve cilinder of hangslot. Met paniekmethode voor nooduitgangdeuren (EN 179/EN 1125).

Verdere opties & configuraties

Brandbeveiliging: Standaard T30 en optioneel T90; optionele Security-uitvoerbeveiliging met extra versterkte uitvoerbeveiliging (SKG***) en verlengde kerntrekbeveiliging, bijv. voor buiten- en veiligheidsdeuren.

Technologieën

- Elektronische TECTIQ dubbele knopcilinder voor een veilige, eenvoudige en flexibele installatie op bijna alle deuren (massief deurblad, profielraam, hout, aluminium, staal, kunststof)

TECTIQ dubbele knopcilinder Lezer buiten

Art.-Nr. TEC-Z-LA

Seite 2 von 4

- Hoogwaardige cilinder (RFID-lezer buiten) met buitenknop van roestvrij staal en doorlopende roestvrijstalen look, in een discrete, puristische designlijn; zeer weerbestendig in de standaard uitvoering (IP67)
- TECTIQ cilinder met RFID-lezer voor veilige, tegen uitlezen beveiligde gegevensuitwisseling met gegevensuitwisseling met TECTIQ-sluitmedia (MIFARE® DESFire®); met vrij draaiende buitenknop: geen toegang zonder authenticatie
- De cilinder kan via Bluetooth worden geprogrammeerd met de TECTIQ Admin app en bijvoorbeeld de actuele tijd of de laatste firmware-update ontvangen
- Elegant ontwerp in verschillende designvarianten die passen bij de stijl van uw gebouw dankzij verschillende kleuren en knoppen
- Geschikt voor elke deurbladdikte: individuele aanpassing van de cilinderlengte van 30 tot 90 mm per zijde dankzij het modulaire verlengingsconcept (lengte van de geconfigureerde cilinder kan nog steeds ter plaatse worden aangepast)
- De cilinder vervangen in plaats van beslagarnatuur: voordelige ombouw van mechanische naar elektronische cilinder en integratie van de deur in de TECTIQ systeemserie (eenvoudige cilindervervanging met voorplaatschroef)
- Voor montage in beslag met kerntrekbeveiliging of deuren zonder profielperforatie: optioneel verkrijgbaar met verlenging voor kerntrekbeveiliging (OPZ) om de buitenste as van de cilinder tot 10 mm door het beslag te geleiden
- Geteste, gecertificeerde kwaliteit: EN 15684, SKG*** (uitboorbeveil.), FZG, brandbeveil. T30

Technische gegevens - TECTIQ dubbele knopcilinder Lezer buiten

Afmetingen	Buitenknop: L = 48 mm, \varnothing = 38 mm, binnenknop: L = 27 mm, \varnothing = 33 mm
Batterij - looptijd	Bij 20 °C (kamertemperatuur): tot 60.000 cycli of 3,5 Jaar indien niet geactiveerd
Batterij - type	VARTA Lithium-batterij 3V CR2/CR15H270/6206
Batterijvak	In de buitenste knop
Batterijwaarschuwingstreden	2 niveaus
Beheer	TECTIQ Access Manager
Beschermingsklasse IP	67
Bluetooth-versie	5.1
Brandveiligheidsklasse	T30
Certificeringen	EN 15684:2020 1-6-B-4-x-D-4-A/D, optioneel SKG*** (beveiliging tegen boren)
Cilinderprofielen	Europrofiel (PZ)
Corrosiewerendheid	Volgens EN 1670 klasse 3/EN 15684 klasse 4
Doornmaat	\geq 30 mm (ronde knop)/ \geq 35 mm (vierkante knop)
Draadloze conformiteit	ETSI EN 300 328
Draadloze encryptie	AES 128-bits
FZG	Ja
Fabrieksreset	Ja
Gebruik vlucht- en reddingswegen	Ja, in overeenstemming met EN 179 en EN 1125, zie compatibiliteitslijst met sloten (moet worden nageleefd)
Geheugentype	Belbuffer: 890 gebeurtenissen

TECTIQ dubbele knopcilinder Lezer buiten

Art.-Nr. TEC-Z-LA

Seite 3 von 4

Technische gegevens - TECTIQ dubbele knopcilinder Lezer buiten

Kleur	Buitenknop: zwart roestvrij staal, grijs roestvrij staal Binnenknop: geborsteld roestvrij staal Cilinderhuis: geborsteld roestvrij staal
Korte benaming artikel	TEC-Z-LA
Luchtvochtigheid	20-99 % niet-condenserend volgens EN 15684 klasse 4
Materiaal	Buitenkap: Roestvrij staal, kunststof Binnenknop: Roestvrij staal Cilinderhuis: Messing
Max. aantal zwarte lijst	120
Max. bedrijfstemperatuur	65 °C
Max. binnenlengte	90 mm
Max. buitenlengte	90 mm
Min. bedrijfstemperatuur	-25 °C
Min. binnenlengte	30 mm
Min. buitenlengte	30 mm
Model	Dubbele knopcilinder
Modulariteit	Ja
Noodstroomvoorziening	Ja, Micro USB
Openboorbescherming	Standaard Security (SKG***/EN 15684 cijfer 8 klasse D)
Openingstijd instelbaar	Ja (6/12 sec)
Programmeertechnologie	RFID (13,56 MHz) Bluetooth (2,4 GHz)
Programmering	TECTIQ systeemkaarten, TECTIQ Admin App
RF-standaard	Bluetooth Lage Energie 2,4 GHz
RFID-bereik	≤ 1 cm
RFID-frequentie	13,56 MHz
RFID-technologie	MIFARE® DESFire® EV1, EV2, EV3
Realtime-klok (RTC)	Ja
Signalering	Optische
Speciale functies	Kantoormodus
Speciale lengtes	Ja, op aanvraag
Toepassingsgebieden	Binnen- en buitendeuren, deuren met buizenframe, enz.
Transponder-encryptie	AES 128-bits
Transponderconformiteit	Passieve transponder ISO 14443 A (MIFARE® DESFire®)
Updatemogelijkheid	Ja (USB updatorkabel Admin App)
Varianten	Boorbeveiliging standaard/veiligheid, kerntrekbeveiliging uitbreiding
Varianten binnenknop	Vierkant Smal
Varianten buitenknop	Vierkant Rond
Veiligheidseigenschappen	Vrij draaibare buitenknop om ongeoorloofde toegang te voorkomen, vergrendeling alleen wanneer een geautoriseerd sluitmedium wordt gepresenteerd, vooraf bepaald breekpunt op buitenknop, boorbeveiliging
Verlenging kerntrekbeveiliging	Optioneel 10 mm (configuratiefunctie)

TECTIQ dubbele knopcilinder Lezer buiten



Art.-Nr. TEC-Z-LA

Seite 4 von 4

Technische gegevens - TECTIQ dubbele knopcilinder Lezer buiten

Verlengingsstappen	5 mm (modulair)
Vermoeiingssterkte	> 200.000 cycli (EN 15684:2020 klasse 6, EN 179)
Zendvermogen	-4 dBm