

# TECTIQ dubbele knopcilinder Lezer buiten Paniek

Art.-Nr. TEC-Z-LA-P

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 paniekmachine voor nooduitgangdeuren (EN 179/EN 1125).

#### Verdere opties & configuraties

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

# TECTIQ dubbele knopcilinder Lezer buiten Paniek

Art.-Nr. TEC-Z-LA-P

Seite 2 von 4

## Technologieën

- Elektronische TECTIQ paniekcilinder met dubbele knop voor een veilige, maar eenvoudige en flexibele montage op bijna alle deuren (massief deurblad, profielkozijn, hout, aluminium, staal, kunststof)
- Hoogwaardige dubbele knopcilinder met Paniekfunctie (RFID-lezer buiten), roestvrijstalen buitenknop en volledige roestvrij-staal-look in een discreet-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 de keuze uit verschillende kleuren en knoppen
- Geschikt voor elke deurblad dikte: 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 i.p.v. beslagarnatuur: stap voordelig over van mechanische naar elektronische cilinder en integratie van de deur in de TECTIQ-systeemserie (eenvoudige vervanging 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
- Voor gebruik in vlucht-/evacuatie routes (EN 179/1125) - met gedefinieerde reset van de sluitnok
- Geteste, gecertificeerde kwaliteit: EN15684, EN179/1125, SKG\*\*\* (SEC), brandbeveil. T30

## Technische gegevens - TECTIQ dubbele knopcilinder Lezer buiten Paniek

Accutype	VARTA Lithium-batterij 3V CR2/CR15H270/6206
Afmetingen	Buitenknop: L = 48 mm, $\varnothing$ = 38 mm, binnenknop: L = 27 mm, $\varnothing$ = 33 mm
Apparaatontwerp	Dubbele knopcilinder
Artikelgewicht	0.555 kg
Artikelprogramma	TECTIQ
Batterij - looptijd	Bij 20 °C (kamertemperatuur): tot 60.000 cycli of 3,5 Jaar indien niet geactiveerd h
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-3-A/D, optioneel SKG*** (beveiliging tegen boren)
Cilinderprofielen	Europrofiel (PZ)
Corrosiewerendheid	Volgens EN 1670 klasse 3/EN 15684 klasse 4
Doornmaat	$\geq 30$ (ronde knop)/ $\geq 35$ (vierkante knop) mm

# TECTIQ dubbele knopcilinder Lezer buiten Paniek

Art.-Nr. TEC-Z-LA-P

Seite 3 von 4

## Technische gegevens - TECTIQ dubbele knopcilinder Lezer buiten Paniek

Draadloos netwerk	Ja
Draadloze conformiteit	ETSI EN 300 328
Draadloze encryptie	AES 128-bits
Emergency-variant volgens EN179 en 1125	Resetfunctie van de sluitlip
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
Korte benaming artikel	TEC-Z-LA-P
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
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)
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
Stroomvoorziening	Batterie
Toepassingsgebieden	Deuren met nooduitgangsvoorzieningen conform EN 179/EN 1125 en sloten die een gedefinieerde reset van de dagschoot vereisen
Transponder-encryptie	AES 128-bits
Transponderconformiteit	Passieve transponder ISO 14443 A (MIFARE® DESFire®)
Updatemogelijkheid	Ja (USB updatorkabel /Admin App)

# TECTIQ dubbele knopcilinder Lezer buiten Paniek

Art.-Nr. TEC-Z-LA-P

Seite 4 von 4

## Technische gegevens - TECTIQ dubbele knopcilinder Lezer buiten Paniek

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)
Verlengingsstappen	5 mm (modulair)
Vermoeiingssterkte	> 200.000 cycli (EN 15684:2020 klasse 6)
WEEE-groep	09
Zendvermogen	-4 dBm
kleur	Buitenknop: zwart roestvrij staal, grijs roestvrij staal / Binnenknop: geborsteld roestvrij staal / Cilinderhuis: geborsteld roestvrij staal