

TECTIQ parameter kaart

Art.-Nr. TTST10000

Seite 1 von 2



EENVOUDIG. TOEGANG. ORGANISEREN.
Met het digitale TECTIQ® sluitsysteem.

Perfect gesynchroniseerd

De TECTIQ-parameterkaart is een systeemmedium in het TECTIQ-toegangscontrolesysteem. De actuele component- en systeemgegevens uit de sluitsysteemsoftware TECTIQ Access Manager worden op de chipkaart geladen en aan de draadloos geïntegreerde deurcomponenten (beslag, cilinders, wandlezers) doorgegeven.

Voor het overdragen van de systeemtijd en -datum na een batterijwissel. Of om de programmering over te dragen nadat een component is gewijzigd (bijv. wijziging van deurgroep/locatie).

De RFID-chipkaart met passieve transponder (MIFARE® DESFire®) heeft geen batterij nodig.

Technologieën

- Systeemkaart voor veilige gegevensoverdracht tussen de TECTIQ Access Manager en de deurcomponenten
- Data-on-Card: Parametriseert de deurcomponent met de informatie van de TECTIQ Access Manager (ID) en schrijft informatie (firmware & serienummer) weer terug.
- Voor het bijwerken van de datum/tijd, bijv. na het vervangen van de batterij, en voor het overbrengen van de programmering na een wijziging (bijv. verplaatsing van een onderdeel)
- MIFARE® DESFire® kaartstructuur maakt gemakkelijke, veilige, contactloze en tegen uitlezen beveiligde gegevensoverdracht mogelijk
- Smartcard in chequekaartformaat voor portemonnee, kaarthouder, enz.
- Doorlopend genummerd

TECTIQ parameter kaart



Security Tech Germany

Art.-Nr. TTST10000

Seite 2 von 2

Technische gegevens - TECTIQ parameter kaart

Afmetingen	86 x 54 x 1 mm
Apparaatontwerp	Kaart
Artikelgewicht	0.01 kg
Artikelprogramma	TECTIQ
Breedte	86 mm
Diameter	86 mm
Diepte	1 mm
Frequentie	0.01356 GHz
Gewicht	0.03 g
Hoogte	54 mm
Korte benaming artikel	TEC-ST-Parameter
Leesafstand	1 cm
Materiaal	Kunststof
Max. bedrijfstemperatuur	50 °C
Min. bedrijfstemperatuur	-20 °C
Programmeertechnologie	RFID (13,56 MHz)
RFID-conformiteit	ISO 14443
RFID-frequentie	13.56 MHz
RFID-technologie	MIFARE® DESFire® EV1, EV2, EV3
Toepassingsgebieden	Om de TECTIQ-deurproducten te parametren
Transponder-encryptie	AES 128-bits
Transponderconformiteit	Passieve transponder ISO 14443 A (MIFARE® DESFire®)
Transponderprogrammering	TECTIQ Access Manager via TECTIQ kaartlezer
Veiligheidseigenschappen	Kopieer- en leesbeveiliging via MIFARE® DESFire® + ABUS-beveiligingstoepassing, kaarten worden toegewezen aan het TECTIQ-systeem van de klant
kleur	groen