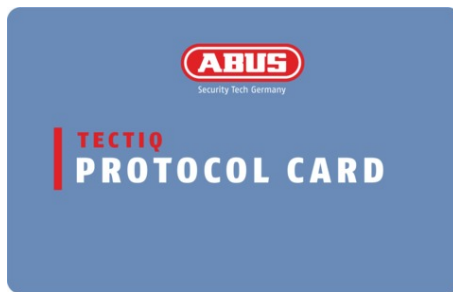


TECTIQ Protocol Card

Art.-Nr. TTST10003

Seite 1 von 2



EINFACH. ZUTRITT. ORGANISIEREN.

Mit dem digitalen TECTIQ Schließsystem.

Zutrittsereignisse und Gerätetestatus gut synchronisieren

Mit der TECTIQ Protokollkarte werden alle Protokolle von den drahtlos integrierten Türkomponenten (Beschlag, Zylinder, Wandleser) eingesammelt und in die TECTIQ Software gespielt. Beim Präsentieren der Karte an der Türkomponente werden die Protokolle abgeholt und am Tischleser in die Software TECTIQ Access Manager importiert.

Datenschutz und Betriebsrat

Je nach Anlass werden der Zutritt (Datum, Zeit, Tür-/Transponder-ID) und/oder der Wartungsstatus (Batteriestand, Firmwareversion) protokolliert. Das Auslesen der Zutrittsprotokolle kann nach 4-Augen-Prinzip erfolgen.

Die RFID-Chipkarte mit Passiv-Transponder (MIFARE® DESFire®) benötigt keine Batterie.

Technologien

- Systemkarte zum Auslesen von allen protokollierten Ereignisse der TECTIQ Zutrittskomponenten und Austausch mit der TECTIQ Software (Access Manager)
- Die Protokollkarte überträgt die Ereignisse aller Personen an der jeweiligen Komponente (im Gegensatz zum Personentransponder, der nur individuelle Protokolle überträgt)
- Protokolle enthalten je nach Einstellung die Zutrittsdaten (Datum, Zeit, ID) und den Status der Türkomponente (z. B. Batteriestand, Firmwareversion)
- Das Speichern/Auslesen der Zutrittsprotokolle in der Software erfolgt konform zu den Datenschutzvorschriften (4-Augen-Prinzip)
- MIFARE® DESFire® Kartenstruktur ermöglicht eine komfortable, sichere, kontaktlose und auslesegeschützte Datenübertragung
- Smart Card im Scheckkartenformat für Brieftasche, Kartenhalter usw.
- Fortlaufend nummeriert

TECTIQ Protocol Card

Art.-Nr. TTST10003

Seite 2 von 2

Technische Daten - TECTIQ Protocol Card

Abmessungen	86 x 54 x 1 mm
Artikel-Kurzbezeichnung	TEC-ST-Protocol
Bauform	Karte
Einsatzbereiche	Zum Auslesen der Protokolle in einer TECTIQ Türkomponente
Farbe	Blau
Material	Kunststoff
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Min. Betriebstemperatur	-20 °C
Programmier-Technologie	RFID (13,56 MHz)
RFID Konformität	ISO 14443
RFID-Frequenz	13,56 MHz
RFID-Technologie	MIFARE® DESFire® EV1, EV2, EV3
Sicherheitseigenschaften	Kopier und Ausleseschutz durch MIFARE® DESFire® + ABUS Sicherheitsapplikation, Karten sind dem TECTIQ System des Kunden zugeordnet
Transponderkonformität	Passiv-Transponder ISO 14443 A (MIFARE® DESFire®)
Transponderprogrammierung	TECTIQ Access Manager via TECTIQ Card Reader
Transponderverschlüsselung	AES 128-Bit