
EINFACH. ZUTRITT. ORGANISIEREN.

Mit dem digitalen TECTIQ Schließsystem.

Die TECTIQ Leseinheit besticht durch ihre kratzfeste Glasoberfläche. Die Datenübertragung mit den TECTIQ Schließmedien (MIFARE® DESFire®) erfolgt via RFID schnell und sicher. Dabei signalisiert der Leser den Berechtigungs- und Systemzustand optisch und akustisch.

TECTIQ Wandleser oder Update Terminal

In Kombination und je nach gewählter Steuereinheit fungiert die Leseinheit als Update Terminal mit optionaler Zutrittsfunktion oder als Wandleser zum Ansteuern von elektronischen Tür- und Torantrieben und anderer Aktoren.

Update Terminal: Validierung/Aktualisierung

Zusammen mit der Steuereinheit Update Terminal bildet die Leseinheit ein intelligentes TECTIQ Update Terminal. Dort validieren/aktualisieren Benutzer Ihr Schließmedium durch Präsentieren quasi im Vorbeigehen. Dabei wird die Gültigkeit des Schließmediums jeweils, z. B. um weitere 24 h, verlängert. Die Berechtigungsdaten auf dem Schließmedium werden mit der Zutrittskontrollzentrale synchronisiert und aktualisiert. Somit sind die Daten auf den Transpondern immer aktuell und schützen durch das kurzzeitige Verlängerungsintervall der Gültigkeit das System.

Flexible, sichere Installation

Die getrennte Installation von Leseinheit und Steuereinheit via 4-poligem Anschlusskabel (RS485-BUS, bis 250 m Strecke) bietet einen hohen Manipulationsschutz und verhindert, dass Netzkabel von außen zugänglich sind.

Effiziente Software-Administration

Die Einrichtung und Verwaltung erfolgt komfortabel in der Software TECTIQ Access Manager. Der Datentransfer zum TECTIQ Wandleser (Wartung, Firmware-Update usw.) gelingt mittels TECTIQ Admin App und Bluetooth-Schnittstelle (BLE) sowie per Systemtransponder einfach und schnell.

Technologien

- Leseinheit als RFID-Leser zum Betrieb mit der TECTIQ Steuereinheit Update Terminal oder TECTIQ Steuereinheit über verschlüsselten RS485-BUS
- Hoher Manipulationsschutz bei separater Installation von Leseinheit (Außen) und Steuereinheit (Innen-Unterputz oder im Aufputzgehäuse) über verschlüsselte RS485-BUS Verbindung (bis 250 m Kabelstrecke, ohne von außen zugängliches Netzkabel)

TECTIQ Leseinheit innen IP44 schwarz

Art.-Nr. TTWL10044S

Seite 2 von 3

- Elegantes Design mit hochwertigem, kratzfestem Echtglas
- Je nach Ausführung für den Innen- und Außenbereich geeignet
- Klare Statusrückmeldung über den Berechtigungszustand durch optische und akustische Signalisierung
- Einfache Installation an der Steuereinheit (PoE-fähig); Datenübertragung (RS485) und Spannungsversorgung über 4-polige Anschlussleitung
- 6 m vorkonfektioniertes, vergossenes Kabel im Lieferumfang der Leseinheit enthalten, Verlängerung auf bis zu 250 m möglich (4 × 0,34 mm², geschirmt)
- Via Bluetooth (BLE) mit der TECTIQ Admin App administrierbar

Technische Daten - TECTIQ Leseinheit innen IP44 schwarz

Anschlüsse	RS485 (BUS A, B), 12 V DC, GND
Anzahl Wandler	Eine Leseinheit je Steuereinheit
Artikel-Kurzbezeichnung	TEC-WL-44-S
Artikelgewicht	0.434 kg
Artikelprogramm	TECTIQ
Bluetooth Version	5.1
Breite	110 mm
Einsatzbereiche	Innen- und geschützter Außenbereich
Facettenfarbe	schwarz
Funk vernetzt	Ja
Funkkonformität	ETSI EN 300 328
Funkstandard	Bluetooth Low Energy 2,4 GHz
Funkverschlüsselung	AES-128 Bit
Höhe	86 mm
Kabelführung	6 m Kabel im Lieferumfang, auf bis zu 250 m verlängerbar (4 x 0,34 mm ² , geschirmt)
Luftfeuchtigkeit	Max. 80 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Länge	17 mm
Material	Kunststoff, Glas
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Max. Stromaufnahme	100 mA (Leseinheit ohne Steuereinheit)
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Montageart	Aufputz
Neu	Nein
Programmier-Technologie	RFID (13,56 MHz), Bluetooth (2,4 GHz)
RFID Konformität	ETSI EN 300 330
RFID-Frequenz	13.56 MHz
RFID-Reichweite	≤ 3 cm
RFID-Technologie	MIFARE® DESFire® EV1, EV2, EV3
RS-485-Schnittstelle	Ja

TECTIQ Leseinheit innen IP44 schwarz



Security Tech Germany

Art.-Nr. TTWL10044S

Seite 3 von 3

Technische Daten - TECTIQ Leseinheit innen IP44 schwarz

Rahmen	Kompatibel mit GIRA System TX44
Schutzart IP	IP44
Sendeleistung	-4 dBm
Sicherheitseigenschaften	Verschlüsselte Datenübertragung über RS485 zwischen Steuereinheit und Leseinheit, getrennter Verbau von Steuereinheit und Leseinheit möglich
Signalisierung	Optisch & akustisch
Sonderfunktionen	Ja, über Software und App
Spannungsversorgung DC	Über die Steuereinheit (TTSG10000, TTSG10010), 12 V
Standalone	Nein
Tiefe	17 mm
Transponderkonformität	Passiv-Transponder ISO 14443 A (MIFARE® DESFire® EVx)
Transponderverschlüsselung	AES-128 Bit
Updatefähigkeit	Automatisch über die Steuereinheit
VdS Klasse	ohne
Werksreset	Ja
Zertifizierungen	-, IP44