

TECTIQ Leseeinheit IP67 weiß

Art.-Nr. TTWL10067W

Seite 1 von 3



EINFACH. ZUTRITT. ORGANISIEREN.

Mit dem digitalen TECTIQ Schließsystem.

Die Außen-Leseeinheit (IP67) besticht durch ihre kratzfeste Glasoberfläche und dem robusten Metallgehäuse in Edelstahloptik. 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 Leseeinheit 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 Leseeinheit 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 Leseeinheit (außen) und Steuereinheit (innen) via 4-poligem Anschlusskabel (RS485-BUS, bis 250 m Strecke) bietet einen hohen Manipulationsschutz und verhindert, dass Netzwerkkabel von außen zugänglich sind.

TECTIQ Leseeinheit IP67 weiß

Art.-Nr. TTWL10067W

Seite 2 von 3

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

- Outdoor-Leseeinheit als RFID-Leser zum Betrieb mit der TECTIQ Steuereinheit Update Terminal oder TECTIQ Steuereinheit über verschlüsselten RS485-BUS
- Hoher Manipulationschutz bei separater Installation von Leseeinheit (Außen) und Steuereinheit (Innen-Unterputz oder im Aufputzgehäuse) über verschlüsselte RS485-BUS Verbindung (bis 250 m Kabelstrecke, ohne von außen zugänglichem Netzwerkkabel)
- Elegantes Design mit hochwertigem, kratzfestem Echtglas in Weiß (RAL 9010), hohe Stoßfestigkeit im robusten Metallgehäuse (Edelstahloptik)
- Geeignet für den Einsatz im ungeschützten Außenbereich mit Schutzart IP67 (wasserfestes, rückseitig vergossenes Metallgehäuse)
- Einsatz im Temperaturbereich von -20 °C bis 70 °C bei max. 99 % Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
- 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 Leseeinheit enthalten, Verlängerung auf bis zu 250 m möglich (4 x 0,34 mm², geschirmt)
- Via Bluetooth (BLE) mit der TECTIQ Admin App administrierbar

Technische Daten - TECTIQ Leseeinheit IP67 weiß

Anschlüsse	RS485 (BUS A, B), 12 V DC, GND
Anzahl Wandleser	Eine Leseeinheit je Steuereinheit
Artikel-Kurzbezeichnung	TEC-WL-67-W
Bluetooth Version	5.1
Breite	119 mm
Einsatzbereiche	Außen- und Innenbereich
Farbe	Rahmen in Edelstahloptik, Glas weiß (RAL9010)
Funkkonformität	ETSI EN 300 328
Funkstandard	Bluetooth Low Energy 2,4 GHz
Funkverschlüsselung	AES-128 Bit
Höhe	97 mm
Kabelführung	6 m Kabel im Lieferumfang, auf bis zu 250 m verlängerbar (4 x 0,34 mm ² , geschirmt)
Luftfeuchtigkeit	Max. 99 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend %

TECTIQ Leseeinheit IP67 weiß

Art.-Nr. TTWL10067W

Seite 3 von 3

Technische Daten - TECTIQ Leseeinheit IP67 weiß

Material	Metall, Glas
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Max. Stromaufnahme	100 mA (Leseeinheit ohne Steuereinheit)
Min. Betriebstemperatur	-20 °C
Montageart	Aufputz
Nettogewicht	0,684 kg
Programmier-Technologie	RFID (13,56 MHz), Bluetooth (2,4 GHz)
Programmierung	Admin App, Systemkarten
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	Anschluss an die Steuereinheit Klemme 2/Anschluss 15-18: Bus A, Bus B, 12 V DC und GND. Terminierung RS485: über Schiebeschalter an der Steuereinheit
Rahmen	Metallrahmen in Edelstahloptik
Schutzart IP	67
Sendeleistung	-4 dBm
Sicherheitseigenschaften	Verschlüsselte Datenübertragung über RS485 zwischen Steuereinheit und Leseeinheit, getrennter Verbau von Steuereinheit und Leseeinheit möglich
Signalisierung	Optisch & akustisch
Sonderfunktionen	Ja, über Software und App
Spannungsversorgung DC	Über die Steuereinheit (TTSG10000, TTSG10010), 12 V
Tiefe	20 mm
Transponderkonformität	Passiv-Transponder ISO 14443 A (MIFARE® DESFire® EVx)
Transponderverschlüsselung	AES-128 Bit
Updatefähigkeit	Automatisch über die Steuereinheit
Werksreset	Ja
Zertifizierungen	IP67, -