

# TECTIQ Steuereinheit Update Terminal UP

Art.-Nr. TTSG10000

Seite 1 von 3



EINFACH. ZUTRITT. ORGANISIEREN.  
MIT DEM DIGITALEN TECTIQ SCHLIESSSYSTEM.

Die Steuereinheit Update Terminal wird in Kombination mit der TECTIQ Leseinheit als Update Terminal eingesetzt. Neben der Update-Terminal-Funktion kann das Gerät auch einen Aktor zur Freigabe, z. B. zur Öffnung eines Drehkreuzes, ansteuern. Hierzu wird beim Präsentieren eines Schließmediums nach der Aktualisierung die Berechtigung geprüft. Bei gültiger Berechtigung aktiviert die Steuereinheit den Aktor und der Mitarbeiter kann nach Aktualisierung seines Schließmediums z. B. durch das Drehkreuz gehen.

## TECTIQ Update Terminal mit Zutrittsfunktion

Via Steuereinheit werden die Daten der TECTIQ Schließmedien beim Validieren/Aktualisieren am Update Terminal mit der Zutrittskontrollzentrale synchronisiert. Dabei wird die Gültigkeit des Mediums verlängert und die Berechtigungen und Daten aktualisiert. Ein sicherer Weiterbetrieb wird bei Verbindungsabbruch zur Zutrittskontrollzentrale durch temporäres Speichern (Zeitraum konfigurierbar) der letzten gespeicherten Berechtigungsdaten (Netzwerk-Fallback) ermöglicht. Sicher und flexibel: via gesicherter Internetverbindung werden bis zu 100 TECTIQ Update Terminals standortübergreifend in ein TECTIQ System integriert.

## Flexibel installieren, sicher ansteuern

Die getrennte Installation von Leseinheit (z. B. am Tor) und Steuereinheit (innen) bietet einen hohen Manipulationsschutz. Die Verbindung erfolgt über den verschlüsselten RS485-BUS (bis 100 m Kabelstrecke), Steuereinheit und Netzkabel sind von außen nicht zugänglich.

## Effiziente Software-Administration

Die Einrichtung und Programmierung erfolgt komfortabel in der Software Access Manager. Der Datentransfer (inkl. Wartung, FW-Update) an die Steuereinheit erfolgt per LAN oder via Internet (online) auch aus der Ferne.

# TECTIQ Steuereinheit Update Terminal UP

Art.-Nr. TTS610000

Seite 2 von 3

## Technologien

- Steuereinheit Update Terminal für die Kombination mit der TECTIQ Leseinheit, zum Validieren und Aktualisieren von Berechtigungen auf Schließmedien sowie zum gleichzeitigen Ansteuern von elektronischen Tür- und Torantrieben und anderer Aktoren
- Direkte Kommunikation mit der TECTIQ Zutrittskontrollzentrale via Ethernet zum Validieren, Aktualisieren und Übertragen von Berechtigungen, Batteriewarnungen, Protokollen usw.
- Objektspezifische Lösung: standortübergreifende Anbindung von bis zu 100 TECTIQ Update Terminals an die TECTIQ Zutrittskontrollzentrale via gesicherter Peer-to-Peer Verbindung
- Sicherer Weiterbetrieb bei Verbindungsabbruch zur TECTIQ Zutrittskontrollzentrale durch temporäres Speichern (Zeitraum konfigurierbar) der letzten Berechtigungsdaten (Netzwerk-Fallback)
- Einfache Konfiguration des Relaisausgangs der Steuereinheit in der Verwaltungssoftware TECTIQ Access Manager, je nach elektronischem Aktor und gewünschter Ansteuerung (NO, NO Impuls; NC, NC Impuls)
- Aktivierung des Office-Modes zur dauerhaften Ansteuerung von elektronischen Aktoren (z. B. Einfahrtstor bleibt zu Geschäftszeiten geöffnet)
- Abgesetzte Montage: hoher Manipulationsschutz bei örtlich getrennter Installation von Steuer- und Leseinheit, verbunden über verschlüsselten RS485-BUS, bis zu 100 m Kabelstrecke (Steuerung/Netzwerkkabel von außen unzugänglich)
- Kompakte Montage: einfaches Aufsetzen der Leseinheit direkt auf die Steuereinheit, die in der Unterputzdose installiert wird
- Installation in Unterputzdose oder im IP-geschützten Aufputzgehäuse
- PoE Spannungsversorgung oder alternativ über 12 V DC möglich

## Technische Daten - TECTIQ Steuereinheit Update Terminal UP

Anschlüsse	Zwei steckbare Anschlussklemmen
Anzahl Wandler	Eine Leseinheit je Steuereinheit
Artikel-Kurzbezeichnung	TEC-SG-UP-ON
Ausfallsicherung Netzwerk	Zwischenspeicherung der Daten und Weiterbetrieb ohne Netzwerkverbindung für einen vordefinierten Zeitraum (softwareseitig einstellbar)
Breite	71 mm
Default IP Einstellungen	DHCP
Echtzeituhr (RTC)	Ja
Eingänge	0
Einsatzbereiche	Ansteuerung von elektronischen Tür- und Zutrittssteuerungen (z. B.: E-Türöffner, Motoschloss, Tor- und Schrankenanlagen) sowie anderer Aktoren
Ethernet-Schnittstelle	Klemme 1/Anschluss 1 - 8 (siehe Montageanleitung)
Farbe	Signalweiß (RAL9003)
Höhe	47 mm
Kabelführung	Bis zu 100 m Entfernung zwischen Steuereinheit und Ethernet-Adapter, bis zu 100 m Entfernung zwischen Steuereinheit und Leseinheit (4 x 0,34 mm <sup>2</sup> , geschirmt)

# TECTIQ Steuereinheit Update Terminal UP

Art.-Nr. TTS610000

Seite 3 von 3

## Technische Daten - TECTIQ Steuereinheit Update Terminal UP

Kommunikationsprotokolle	TCP/IP, Peer-to-Peer-Vermittlungsserver
Konfiguration Relais	Bistabiles Relais: NO, NC, NO Impuls, NC Impuls
Luftfeuchtigkeit	Max. 80 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Material	Kunststoff
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Max. Stromaufnahme	100 mA/1,0 W (Steuereinheit Update Terminal ohne Aktor/Leseinheit)
Min. Betriebstemperatur	-20 °C
Montageart	Im Innenbereich, in $\varnothing$ 60 mm Unterputz- oder Hohlwand-Geräte-Verbindungsboxen mit min. 53 mm Innentiefe (empfohlen 66 mm) oder im Aufputz Industriegehäuse (nach DIN VDE 0606, DIN VDE 0471, DIN IEC 695)
Nettogewicht	0,071 kg
Programmierung	Access Manager, Parameterkarte
RFID-Technologie	Keine Schnittstelle, Bedienung über die Leseinheit
RS-485-Schnittstelle	Anschluss einer externen Leseinheit an Klemme 2/Anschluss 15-18: Bus A, Bus B, 12 V DC und GND. Einstellung Anzahl Leseinheiten: über Schiebeschalter an der Steuereinheit
Relaisausgänge	Ein potentialfreier Relaisausgang, Spannungsfestigkeit: 60 V DC, 50 V AC, Strombelastbarkeit: 1 A DC, 1 A AC
Schnittstellen	RS485, Micro-USB, Ethernet/PoE, Relaisausgang
Schutzart IP	20
Sicherheitseigenschaften	End-to-end-verschlüsselte Datenübertragung über RS485 zwischen Steuereinheit und Leseinheit, getrennter Verbau von Steuereinheit und Leseinheit möglich
Signalisierung	Optische und optional akustische Signalisierung über die Leseinheit
Sonderfunktionen	Office-Mode zur dauerhaften Ansteuerung des Verschlusselements, z. B. zu Geschäftszeiten
Spannungsversorgung DC	(Klemme 1/Anschluss 1 - 8) PoE IEEE 802.3af oder (Klemme 2/Anschluss 13 - 14) extern 12 V
Speichertyp	Ringspeicher: 10.000 Ereignisse
Uhrzeitpufferung Stromausfall	Max. 3 Stunden
Updatefähigkeit	Ja, über Netzwerk
Validierungsintervalle	Frei konfigurierbar (im TECTIQ Access Manager)
Verwaltung	Access Manager Software
Werksreset	Ja
Zertifizierungen	-
Öffnungszeit einstellbar	Ja (1, 2, 4, 6, 8 oder 12 s)