

Fingerprintleser mit Tastatur

ACCESS GRANTED



Fingerabdruck-Leser mit thermischem Zeilen-sensor und Tastatur zum Anschluss an SESAM-Auswerteeinheiten bzw. Geräten mit comlock-Schnittstelle.

Auswählbare Betriebsarten:

- Identifikation (nur Fingerabdruck als Berechtigung).
- Verifikation (Kombination aus PIN-Code und Fingerabdruck als Berechtigung).

Alle berechtigten Fingerabdrücke sind im Speicher des Lesers hinterlegt, da für die Auswertung ein Vergleichsdatensatz benötigt wird. Die Fingerabdrücke werden lokal am Leser mit Hilfe der Tastatur oder mit der kostenlosen Software SesFinger verwaltet. Mit SesFinger werden die Daten gesichert und können auf weitere Leser übertragen werden.



ACCESS GRANTED

Fingerprintleser mit Tastatur

Ausführungen:	Artikel-Nr.:
Aluminium pulverbeschichtet weiß	FPS-TWA-APW
Aluminium eloxiert silber	FPS-TWA-AES
RAL-Farben und Sondergehäuse auf Anfrage	

Ausgabe 09/2010

Technische Daten:

Identifikation:

(nur Fingerabdruck als Berechtigung)

Verifikation:

(Kombination aus PIN-Code und Fingerabdruck als Berechtigung)

Anschlüsse:

- Schnittstelle für SESAM- und comlock-Auswerteeinheiten
- RS232-Schnittstelle für Konfiguration, Datensicherung und Enrollment (Einlernen) der Fingerabdrücke

Anzahl der Fingerabdrücke:

abhängig von angeschlossener Auswerteeinheit / Einbruchmeldezentrale (max. 3.000)

Edelstahl tastatur

Montage:

- Aufputz
- Unterputz (UP-Set-3 optional)

Anschlusskabel: 4 m

Umweltklasse: IV (für Aussenbereich)

VdS-Anerkennung: in Vorbereitung

Abmessungen: LxBxH: 160x50x25 mm

	ISE	ISE+ / ISE NET
Ruhestrom in mA	typisch ca. 100 mA	typisch ca. 100 mA

Anschluss	Adernfarbe		
Versorgung	rot blau	Power(+)12V Power(-) GND	Stromaufnahme: typisch < 100 mA in Verbindung mit SESAM Auswerteeinheiten
Signalisierung	grün rosa grau	LED grün(+) LED rot(+) Summer(+)	Farben und Piezo können frei gewählt bzw. bauseits frei angesteuert werden
Daten	weiß	Daten(+)	
Sub-D	braun gelb	TXD RXD	Anschlüsse der Sub-D: braun auf Pin 2 gelb auf Pin 3 Brücke von GND auf Pin 5