rf:key Voxio Touch

Abbilung mit und ohne Touch-Tastatur



Besondere Merkmale

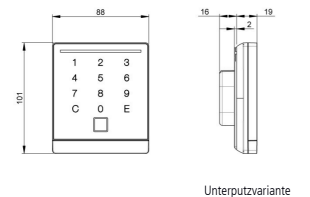
- kompakte Bauweise
- einfache Montage
 - Unterputz:
 - passt auf jede Gerätedose in Unterputz oder Hohlwandausführung nach DIN mit Geräteschraubenabstand 60 mm

Aufputz:

- mit Aufputzgehäuse direkt auf die Wand
- Kabeleinführungsmöglichkeiten von oben, unten und von hinten
- Sabotageüberwachung & Abrissdetektion
- Lesemodul, Wandhalterung und Aufputzgehäuse sind aus beständigem Kunststoff
- geeignet für Außen- und Inneneinsatz
- Anschluss via 8-poliger Schraub-Steckklemme

Technische Daten

Spannungsversorgung	8 bis 30V DC (Gleichspannung)	
Leistungsaufnahme	typ. 2,5W, maximal 3,5W	
Temperaturbereich (Lagerung)	-30°C bis +70°C	
Temperaturbereich (Betrieb)	-25°C bis +60°C	
Optische Signalisierung	3 LED (RGB) grün, gelb, rot	
Akkustische Signalisierung	Lautsprecher	
Standby-Beleuchtung	blau	
Beleuchtung Touch-Tastatur	weiß	
Abmessungen Aufputz-Montage (HxBxT) mm	101x88x21	
Abmessungen Unterputz-Montage (HxBxT) mm	101x11x41	
Schutzart in montiertem Zustand	IP54	
Geeignet für direkte Außenmontage	ja	





Aufputzvariante

EG Konformität

Das Gerät entspricht bei bestimmungsgemäßer Anwendung den grundlegenden gesetzlichen Anforderungen. Die jeweilige EG-Konformitätserklärung erhalten Sie auf Anfrage.

<u>Pflegehinweise</u>

Gerät bitte nicht mit scharfkantigen Gegenständen (Ringen, Fingernägeln usw.) bedienen!
Zum Reinigen keine ätzenden oder Kunststoff zersetzenden Flüssigkeiten wie Benzin, Terpentin, Nitro usw. verwenden. Scharfe
Reinigungsmittel können die Oberfläche beschädigen oder verfärben. Keine Reinigungsmittel verwenden, die auf mechanischer Basis wirken
(z. B. Scheuermilch Scheuerschwamm).

Zur Reinigung ist kaltes Leitungswasser oder Fensterreiniger auf einem weichem Tuch zu verwenden.

Unterstützte Transpondermedien

Der Transponderleser ist für die Verwendung von rf:key Transpondern konzipiert. Damit garantieren wir eine 100%ige Kompatibilität.



Die Unterstützung der weiter aufgeführten Transpondermedien ist abhängig von der jeweiligen Hardwareplattform und Leserfirmware. Die Auflistung der Transpondermedien ist ohne Gewähr auf Vollständigkeit. Weiterführende Informationen hierzu erhalten Sie auf Anfrage.

Hardwareplattform Voxio Touch			
RF Standard	Supported LEGIC transponders	Supported third-party transponders **	
LEGIC RF standard	MIM22, MIM256, MIM1024, CTC4096-MP410		
ISO 14443 A (also NFC Forum Type 2/4ATag *)	ATC512-MP, ATC2048-MP, ATC4096-MP, CTC4096-MP410, AFS4096-JP	ISO 14443 part 3/4 compliant: e.g. Infineon SLE, SmartMX Integrated support of MIFARE Ultralight, MIFARE Classic, MIFARE Plus and MIFARE DESFire EV1, MIFARE DESFire EV2, NFC peer-to-peer target	
ISO 14443 B *** (also NFC Forum Type 4B Tag *)		ISO 14443 part 4 compliant: e.g. InfineonSLE	
ISO 15693 (also ISO 18000-3 mode 1)	ATC128-MV, ATC256-MV, ATC1024-MV	Selected types: e.g. EM 4035, Infineon SRF55VxxP, Tag-It HFI	
INSIDE Secure (UID only)		INSIDE Secure compliant	
SONY FeliCa subset (NFC Forum Type 3 Tag *)		SONY FeliCa **** NFC peer-to-peer target	

- * Passive mode, initiator
- ** Access with transparent mode (dedicated commands for MIFARE transponders)
- *** If ISO 14443 B (2001) transponders are used, only one transponder is allowed in the RF field. This restriction does not apply to ISO 14443 B (2008) transponders.
- **** The SONY FeliCa protocol is supported according to ISO 18092 (6 byte preamble). Older FeliCa cards with a shorter preamble are not supported.



Achtung:

Vor Verwendung bzw. geplantem Einsatz sollte eine Eignungs- und Funktionsprüfung des entsprechenden Mediums durchgeführt werden.

Detaillierte Informationen über die Vorgehensweise erhalten Sie auf Anfrage.

Lesedistanzen, Bauformen und Transpondermedien



Lesedistanzen:

Bei den unten aufgeführten Lesedistanzen handelt es sich um Distanzbereiche gemessen auf Basis einer Auswahl von rf:key Transpondermedien. Diese gemessenen Lesedistanzen sind als typische Richtwerte zu betrachten.

Hinweis: Nicht alle Bauformen und Transpondermedien waren zum Zeitpunkt der Distanzmessungen verfügbar.

Bei Verwendung anderer Transpondermedien (Chiptyp, Bauform, Größe, Produktionsverfahren) können die Distanzbereiche abweichen und es wird empfohlen, vor Verwendung bzw. geplantem Einsatz des Lesers eine Eignungs- und Funktionsprüfung des entsprechenden Mediums durchzuführen.



Bei Bedarf bieten wir Unterstützung bei der Transpondermedienanalyse sowie der Eignungs- und Funktionsprüfung.

Transpondermedien	Lesedistanz in mm		
	ISO-Karte (EC-Format)	Schlüsselanhänger (Keyfob)	
MIFARE DESFire EV1	35		
MIFARE DESFire EV1 70pF		20	
MIFARE DESFire EV1 120pF Speed		25	
MIFARE DESFire EV1 8K	30		
MIFARE DESFire EV1 8K 70pF Speed		25	
MIFARE DESFire EV2 8K	45		
MIFARE Classic 1k	80	50	
MIFARE Classic 4k	70	40	
LEGIC MIM 256	70	35	
LEGIC MIM 1024	65	35	
LEGIC ATC256-MV410 (ISO 15693)	130	80	
LEGIC ATC2048-MP110 (ISO 14443A)	70	35	
LEGIC ATC4096-MP310 (ISO 14443A)	55	25	
LEGIC ATC4096-MP311 (ISO 14443A)	40	30	
LEGIC AFS4096-JP10/11/12 (ISO 14443A)	25		
LEGIC ATC1024-MV010 (ISO 15693)	90		
LEGIC ATC1024-MV110 (ISO 15693)	90	55	
LEGIC CTC4096-MP410 (Prime)	75	35	
LEGIC CTC4096-MP410 (ISO 14443A)	35	20	
LEGIC CTC4096-MM410 (Prime)	80	45	
LEGIC CTC4096-MM410 (ISO 14443A)	35	25	
LEGIC CTC4096-MM410 (ISO 15693)	105	60	