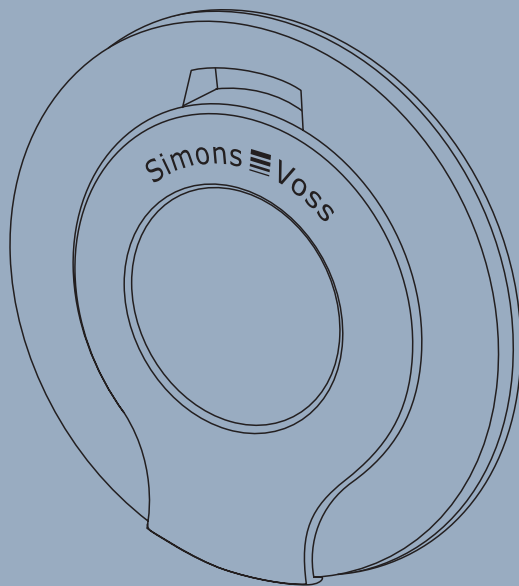


TRANSPONDER

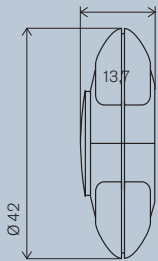


- EIN DIGITALER „SCHLÜSSEL“ FÜR ALLE SYSTEME
- AKTIVE TRANSPONDERTECHNOLOGIE
- DATENÜBERTRAGUNG PER FUNK
- FREI PROGRAMMIERBAR PER MAUSKlick
- FÜR MEHRERE VONEINANDER UNABHÄNGIGE SCHLIESSANLAGEN EINSETZBAR
- ABHÖR- UND FÄLSCHUNGSSICHER
- G2-TRANSPONDER MIT ERWEITERTER FUNKTIONALITÄT SIEHE UNTER KAPITEL G2-SCHLIESSANLAGEN

TRANSPONDER 3064



Transponder 3064



Maßangaben in mm

Der Transponder wird zur Identifikation im System 3060 benutzt, um digitale Schließzylinder und Smart Relais zu betätigen.

PRODUKTVARIANTEN:

- Standardversion mit nachtblauem Taster
- Version mit dunkelrotem Taster (.ROT)
- Versionen mit verklebtem Gehäuse (.SPEZ)
- Version mit fortlaufender Nummerierung (.NR)
- Version mit fortlaufender Nummerierung gemäß Kundenwunsch, bis zu sechs alpha-nummerische Zeichen möglich (Mindestbestellmenge: 100 Stück) (.NR.K)
- Transponder mit einem zusätzlichen, passiven Chip zur Einbindung von Fremdsystemen (.RFID.XX)
- Transponder für explosionsgefährdete Zonen mit Zertifizierung auf Eigensicherheit ib, Zone 1, Gruppe IIC, T3, II2G (TRA.EX)
- Transponder für Feuerwehrschlüsselrohre ab 33 mm Innendurchmesser siehe unter Kapitel Biometrie-Transponder Q3007 (ohne Biometriebaugruppe) (TRA.FSR)
- Passwort-Transponder zur Speicherung des Schließenanlagenpasswortes (TRA.PWD)
- Schalttransponder mit 2 Anschlussdrähten, um den potenzialfreien Kontakt eines externen Gerätes betätigen zu können (TRA.SCHALT)
- Transponder mit erweiterter G2-Funktionalität siehe unter G2-Schließenanlagen

TECHNISCHE DATEN:

- Gehäuse aus schwarzem Kunststoff (Polyamid)
- Abmessungen: 42 x 13,7 mm (Ø x H)
- Schutzart: IP 65, mit verklebtem Gehäuse: IP 66
- Typische Lesereichweite: bis zu 40 cm zum Schließzylinder, bis zu 120 cm zum Smart Relais
- Batterietyp: 1 x CR 2032 3 VDC Lithium
- Batteriebensdauer: bis zu 1 Mio. Betätigungen oder bis zu zehn Jahren Stand-by
- Temperaturbereich: -20 °C bis +60 °C
- Umweltklasse: III
- Bis zu 48.000 Schließungen können pro Transponder verwaltet werden
- Einstellbare Gültigkeit: (Aktivierung/Deaktivierung) bis zu 6 Monate im Voraus
- Speicherung von Datensätzen für 3 unabhängige Schließenanlagen (G2: 3 G1- und 4 G2-Schließenanlagen)

TRANSPONDER 3064

BESTELLDATEN:

Standardversion mit nachtblauem Taster	TRA
Mit rotem Taster	.ROT
Mit fortlaufender Nummerierung	.NR
Mit fortlaufender Nummerierung gemäß Kundenwunsch (ab 100 St.)	.NR.K
Mit verklebtem Gehäuse	.SPEZ
Mit zusätzlichem EM4102 Chip	.RFID.EM
Mit zusätzlichem HITAG [®] 1 Chip	.RFID.HITAG
Mit zusätzlichem HITAG [®] 2 Chip	.RFID.HITAG2
Mit zusätzlichem MIFARE [®] Classic (1k) Chip	.RFID.MIFARE
Mit zusätzlichem LEGIC [®] (MIM256) Chip	.RFID.LEGIC
Mit zusätzlichem LEGIC [®] Advant (128) Chip	.RFID.ADVANT
Mit zusätzlichem DESFIRE [®] (2k) Chip	.RFID.DESFIRE
Für die Explosionsschutz-Zone 1	TRA.EX
Für Feuerwehrschlüsselrohre	TRA.FSR
Passwort-Transponder zur Speicherung des Schließanlagenpasswortes	TRA.PWD
Schalttransponder mit 2 Anschlussdrähten	TRA.SCHALT
10 Lanyards im SimonsVoss-Design zum Umhängen	TRA.BAND
5 Transpondergehäuse mit blauem Taster ohne Elektronik	TRA.GH
5 Transpondergehäuse mit rotem Taster ohne Elektronik	TRA.GH.ROT
5 Batterien für Transponder, Typ CR2032	TRA.BAT
G2-Transponder mit erweiterter Funktionalität siehe unter G2-Schließanlagen	TRA.G2