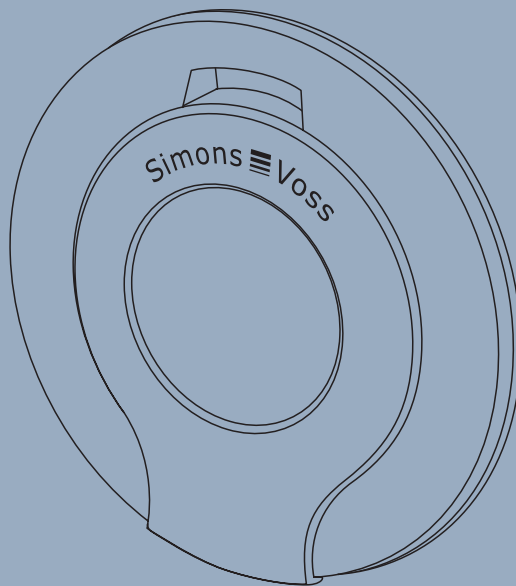


## TRANSPONDER

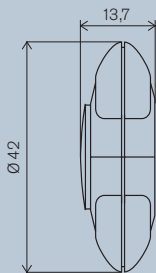


- EIN DIGITALER „SCHLÜSSEL“ FÜR ALLE SYSTEME
- AKTIVE TRANSPONDERTECHNOLOGIE
- DATENÜBERTRAGUNG PER FUNK
- FREI PROGRAMMIERBAR PER MAUSCLICK
- FÜR 3 VONEINANDER UNABHÄNGIGE SCHLIESSANLAGEN EINSETZBAR
- ABHÖR- UND FÄLSCHUNGSSICHER
- VERSCHIEDENE VARIANTEN

## TRANSPONDER 3064



Lifestyle-Transponder 3064 – Standardversion  
mit nachtblauem Taster



Maßangaben in mm

Der Transponder wird zur Identifikation im System 3060 benutzt, um digitale Zylinder und Smart Relais zu betätigen. Die typische Lesereichweite beträgt am Zylinder bis zu 40 cm und am Smart Relais bis zu 120 cm.

### PRODUKTVARIANTEN:

- Standardtransponder in robustem Gehäuse mit nachtblauem Taster
- Version wie Standardtransponder mit dunkelrotem Taster
- Transponder zur Verwendung am Validation-Terminal (Achtung: gesonderte Firmware!)
- Kombiversionen mit verklebtem Gehäuse und/oder fortlaufender Nummerierung
- Version mit fortlaufender Nummerierung gemäß Kundenwunsch, bis zu sechs alpha-numerische Zeichen möglich (Mindestbestellmenge: 100 Stück)
- Transponder mit einem zusätzlichen, passiven Chip zur Einbindung von Fremdsystemen
- Transponder für explosionsgefährdete Zonen mit Zertifizierung auf Eigensicherheit ib, Zone 1, Gruppe IIC, T3, II2G
- Transponder für Feuerwehrschrüsselrohre ab 33 mm Innendurchmesser (technische Daten siehe unter Biometrietransponder Q3007, ohne Biometrie)
- Passwort-Transponder zur Speicherung des Schließanlagenpasswortes
- Schalttransponder mit 2 Anschlussdrähten, um den potenzialfreien Kontakt eines externen Gerätes betätigen zu können

### TECHNISCHE DATEN:

- Designgehäuse aus schwarzem Kunststoff (Polyamid)
- Durchmesser: 42 mm, Dicke: 13,7 mm
- Schutzart: IP 65, mit verklebtem Gehäuse IP 66
- Umweltklasse III
- Integrierte Lithiumknopfzelle Typ CR 2032
- Batteriebensdauer: bis zu 1 Mio. Betätigungen oder bis zu zehn Jahren Stand-by
- Einstellbare Gültigkeit (Aktivierung/Deaktivierung) bis zu 6 Monate im Voraus
- Speicherung von Datensätzen für 3 unabhängige Schließanlagen, für Version .VDT ist nur ein Schließplan möglich

## TRANSPONDER 3064

### BESTELLDATEN:

Standardversion mit nachtblauem Taster	TRA
Mit rotem Taster	.ROT
Zur Verwendung am Validation-Terminal	.VDT
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 Hitag1 Chip	.RFID.HITAG
Mit zusätzlichem Hitag2 Chip	.RFID.HITAG2
Mit zusätzlichem Mifare 1k Chip	.RFID.MIFARE
Mit zusätzlichem Legic (MIM256) Chip	.RFID.LEGIC
Für die Explosionsschutz-Zone 1	TRA.EX
Für Feuerwehrschrüsselrohre	TRA.FSR
Passwort-Transponder zur Speicherung des Schließenlagenpasswortes	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
Batterien für Transponder, 5 Stück, Typ CR2032	TRA.BAT
1 Batterie für Q3007 Biometrietransponder (2. Generation), Typ CR1/3N	TRA.INF2.BAT
1 Batterie für Q3008 Biometrieleser, Typ AA	TRA.LESER.BAT