

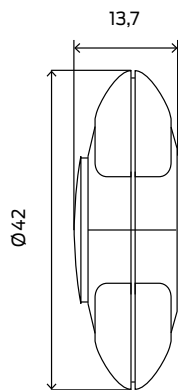


// EGENSKAPER

- ❖ Transpondern används för identifikation i System 3060 för att aktivera digitala låscylindrar, SmartHandles och Smartreläer.
- ❖ Blå, röd eller brun med limmat ytterhölje eller fortlöpande numrering.
Som brandkårstransponder, explosionsskyddad eller med extra chip – användningsområdena är nästan oändliga.
- ❖ Hantera upp till otroliga 304 000 lås med din transponder och öppna dörrar eller portar upp till 400 000 gånger med ett enda batteri.
- ❖ Made in Germany. En självklarhet för oss.

// TEKNISKA DATA

Kåpa	Svart plast (polyamid)	Temperaturområde	-20 °C till +60 °C
Mått	42 × 13,7 mm (Ø × H)	Kapslingsklass	IP65
Skyddsklass	IP 65, med limmat hölje: IP 66		IP66 (variant .SPEZ)
Typisk läsräckvidd	<ul style="list-style-type: none"> ❖ upp till 20–40 cm till cylindern (beroende på typ) ❖ upp till 40 cm till SmartHandle ❖ upp till 120 cm till Smartrelä 	Antal lås som kan administreras per transponder	upp till 304 000
Batterityp	CR2032 3 V litium	Inställbar giltighet (aktivering/avaktivering)	mer än 10 år
	Antal: 1 ×	Lagring av dataposter	G2-låssystem
Batterilivslängd	upp till 400 000 aktiveringar eller upp till tio års standby		Loggfil med upp till 1 000 loggposter kan sparas

// MÅTT**// FÄRGER**

Måttangivelser i mm

**// PRODUKTVARIANTER**

Transponder 3064 med G2-funktion som ID-medium i det digitala låssystemet 3060, i robust hölje med blå knapp, diameter 42 mm, skyddsklass IP 65	TRA2.G2
Version med mörkröd knapp	.ROT
Version med brun knapp (finns endast som G2-version)	.BRAUN
Version med löpande numrering enligt kundens önskemål, upp till sex alfanumeriska tecken, minsta beställningsmängd 100 st.	.NR.K
Version med limmat ytterhölje	.SPEZ
Version för brandkårsnyckelrör med G2-funktion, från 33 mm innerdiameter	TRA.G2.FSR
Kopplingstransponder med G2-funktion med två anslutningstrådar för aktivering via en potentialfri kontakt hos en extern enhet	TRA2.G2.SCHALT
Version godkänd för explosionsskyddszone 1, certifiering: Egensäkerhet Ib, zon 1, grupp IIC, T3, II2G	TRA2.G2.EX
Version med extra EM® 4102 RFID-inlägg*	.RFID.EM
Version med extra EM® 4450 RFID-inlägg	.RFID.EM4450
Version med extra HITAG® 1 RFID-inlägg	.RFID.HITAG
Version med extra HITAG® 2 RFID-inlägg	.RFID.HITAG2
Version med extra ATMEL® ATA5577 RFID-inlägg	.RFID.ATA5577
Version med extra HID® 1390 eProx RFID-inlägg	.RFID.HID
Version med extra MIFARE® Classic och (1k) RFID-inlägg	.RFID.MIFARE
Version med extra MIFARE® DESFire® EV2 (8k) RFID-inlägg	.RFID.DESFIRE8K
Version med extra LEGIC® PRIME (MIM256) RFID-inlägg	.RFID.LEGIC
Version med extra LEGIC® PRIME (MIM1024) RFID-inlägg	.RFID.LEGIC1024
Version med extra LEGIC® Advant (128) RFID-inlägg	.RFID.ADVANT
Version med extra LEGIC® Advant (1024) RFID-inlägg	.RFID.ADVANT1024
Version med extra LEGIC® Advant (4096) RFID-inlägg	.RFID.ADVANT4096

Fler varianter, alternativ och tillbehör finns i prislistan.

* programmering hos kund för användning av externa system