

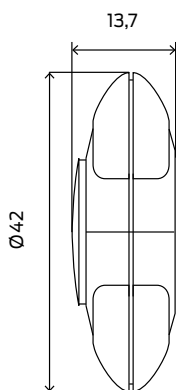


// KENDETEGN

- ❑ Transponderen anvendes til identifikation i System 3060 for at betjene digitale låsecylindre, SmartHandles og SmartRelais.
- ❑ Blå, rød eller brun, med limet hus eller fortløbende nummerering. Som brandmandstransponder, eksplosionsbeskyttet eller med ekstra chip – der er ikke sat nogen grænser for mulighederne.
- ❑ Med transponderen administreres utrolige 304.000 låse, og dør og port åbnes op til 400.000 gange med et eneste batteri.
- ❑ Made in Germany. En selvfølgelighed for os.

// TEKNISKE DATA

Hus	Sort kunststof (polyamid)	Temperaturområde	-20 °C til +60 °C
Mål	42 x 13,7 mm (Ø x H)	Beskyttelsesklasse	IP65
Kapslingsklasse	IP 65, med limet hus: IP66		IP66 (variant .SPEZ)
Typisk læserækkevidde	<ul style="list-style-type: none"> ❑ Op til 20 – 40 cm til cylinder (afhængigt af type) ❑ Op til 40 cm til SmartHandle ❑ Op til 120 cm til SmartRelais 	Antal låse, som kan administreres pr. transponder	Op til 304.000
Batteritype	CR2032 3V litium	Indstillelig gyldighed (aktivering/deaktivering)	Mere end ti år
	Antal: 1 x	Lagring af datasæt	G2-låseanlæg
Batteriets levetid	Op til 400.000 aktiveringer eller op til ti års standby		Adgangsliste med op til 1.000 hændelser kan gemmes



Målangivelser i mm



// PRODUKTVARIANTER

Transponder 3064 med G2-funktionalitet som identifikationsmedium i det digitale låsesystem 3060, i robust hus med blå taster, diameter 42 mm, kapslingsklasse IP 65	TRA2.G2
Version med mørkerød knap	.ROT
Version med brun knap (fås kun som G2-version)	.BRAUN
Version med fortløbende nummerering ifølge kundeønske, op til seks alfanumeriske tegn muligt, minimumbestillingsmængde 100 styk	.NR.K
Version med limet hus	.SPEZ
Version til brandmandsnøglerør med G2-funktionalitet, fra indvendig diameter på 33 mm	TRA.G2.FSR
Koblingstransponder med G2-funktionalitet, med to kontaktledninger, så den kan aktiveres via en ekstern enheds potentialfrie kontakt	TRA2.G2.SCHALT
Version til eksplosionsbeskyttelse i zone 1 frigivet, certificering: Egensikkerhed ib, zone 1, gruppe IIC, T3, II2G	TRA2.G2.EX
Version med ekstra EM® 4102 RFID-inlay*	.RFID.EM
Version med ekstra EM® 4450 RFID-inlay	.RFID.EM4450
Version med ekstra HITAG® 1 RFID-inlay	.RFID.HITAG
Version med ekstra HITAG® 2 RFID-inlay	.RFID.HITAG2
Version med ekstra ATMEL® ATA5577 RFID-inlay	.RFID.AT5577
Version med ekstra HID® 1390 eProx RFID-inlay	.RFID.HID
Version med ekstra MIFARE® Classic (1k) RFID-inlay	.RFID.MIFARE
Version med ekstra MIFARE® DESFire® EV2 (8k) RFID-inlay	.RFID.DESFIRE8K
Version med ekstra LEGIC® PRIME (MIM256) RFID-inlay	.RFID.LEGIC
Version med ekstra LEGIC® PRIME (MIM1024) RFID-inlay	.RFID.LEGIC1024
Version med ekstra LEGIC® Advant (128) RFID-inlay	.RFID.ADVANT
Version med ekstra LEGIC® Advant (1024) RFID-inlay	.RFID.ADVANT1024
Version med ekstra LEGIC® Advant (4096) RFID-inlay	.RFID.ADVANT4096

Flere varianter, muligheder og tilbehør se prislister.

* Programmering på kundesiden til betjening af eksterne systemer