

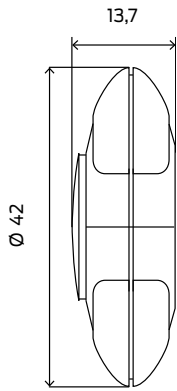


**// EIGENSCHAPPEN**

- ⚡ De transponder wordt voor identificatie in het Systeem 3060 gebruikt om digitale cilinders, SmartHandles en SmartRelais te bedienen.
- ⚡ Blauw, rood of bruin, met verlijmde behuizing of doorlopende nummering.  
Als brandweertransponder, beveiligd tegen explosies of met extra chip: de veelzijdigheid is vrijwel onbeperkt.
- ⚡ Beheer met uw transponder maar liefst 304.000 sluitelementen en open deuren en poorten met één enkele batterij tot wel 400.000 keer.
- ⚡ Made in Germany.  
Voor ons héél vanzelfsprekend.

**// TECHNISCHE GEGEVENS**

|                           |  |  |   |
|---------------------------|--|--|---|
| Behuizing                 | zwart kunststof (polyamide)  | Temperatuurbereik  | -20°C tot +60°C   |
| Afmetingen                | 42 x 13,7 mm (Ø x H)   | Beschermingsklasse   | IP65  |
| Beschermingsgraad         | IP65,<br>met verlijmde behuizing: IP66   |  | IP66 (variant .SPEZ)  |
| Kenmerkend bereik:        | <ul style="list-style-type: none"> <li>⚡ max. 20 – 40 cm tot de cilinder (afhankelijk van het type)</li> <li>⚡ max. 40 cm tot de SmartHandle</li> <li>⚡ max. 120 cm tot het SmartRelais</li> </ul> | Aantal sluitelementen dat per transponder beheerd kan worden | tot 304.000   |
| Soort batterij            | CR2032 3V Lithium  | Instelbare geldigheid (activering/deactivering)              | meer dan 10 jaar  |
|                           | Hoeveelheid: 1 x   | Opslag van gegevensbestanden                                 | G2-sluitsystemen  |
| Levensduur van batterijen | tot max. 400.000 activeringen of maximaal 10 jaar stand-by   |  | Doorganglijst met maximaal 1.000 passages kan opgeslagen worden |

**// AFMETINGEN****// KLEUREN**

Afmetingen in mm

**// PRODUCTVARIANTEN**

|   |                  |
|---|------------------|
| Transponder 3064<br>met G2-functionaliteit als identificatiemedium in het digitale sluitsysteem 3060,<br>in robuuste behuizing met blauwe toets, diameter 42 mm, beveiligingsklasse IP 65 | TRA2.G2          |
| Versie met donkerrode toets   | .ROT             |
| Versie met bruine toets (alleen als G2-versie verkrijgbaar)   | .BRAUN           |
| Versie met doorlopende nummering op wens van de klant,<br>maximaal zes alfanumerieke tekens mogelijk, minimum bestelomvang 100 stuks  | .NR.K            |
| Versie met verlijmde behuizing  | .SPEZ            |
| Versie voor brandweersleutelbuizen met G2-functionaliteit, vanaf 33 mm binnendiameter   | TRA.G2.FSR       |
| Schakeltransponder met G2-functionaliteit en twee aansluitdraden<br>om deze via een potentiaalvrij contact van een extern apparaat te kunnen bedienen                                     | TRA2.G2.SCHALT   |
| Versie vrijgegeven voor explosiebeveiligingszone 1, certificering: Eigen veiligheid ib, zone 1, groep IIC, T3, II2G   | TRA2.G2.EX       |
| Versie met extra EM® 4102 RFID-inlay*   | .RFID.EM         |
| Versie met extra EM® 4450 RFID-inlay  | .RFID.EM4450     |
| Versie met extra HITAG® 1 RFID-inlay  | .RFID.HITAG      |
| Versie met extra HITAG® 2 RFID-inlay  | .RFID.HITAG2     |
| Versie met extra ATMEL® ATA5577 RFID-inlay  | .RFID.AT5577     |
| Versie met extra HID® 1390 eProx RFID-inlay   | .RFID.HID        |
| Versie met extra MIFARE® Classic (1k) RFID-inlay  | .RFID.MIFARE     |
| Versie met extra MIFARE® DESFire® EV2 (8k) RFID-inlay   | .RFID.DESFIRE8K  |
| Versie met extra LEGIC® PRIME (MIM256) RFID-inlay   | .RFID.LEGIC      |
| Versie met extra LEGIC® PRIME (MIM1024) RFID-inlay  | .RFID.LEGIC1024  |
| Versie met extra LEGIC® Advant (128) RFID-inlay   | .RFID.ADVANT     |
| Versie met extra LEGIC® Advant (1024) RFID-inlay  | .RFID.ADVANT1024 |
| Versie met extra LEGIC® Advant (4096) RFID-inlay  | .RFID.ADVANT4096 |

Voor verdere varianten, opties en toebehoren zie prijslijst.

\* Programmering door de klant zelf voor de bediening van externe systemen