

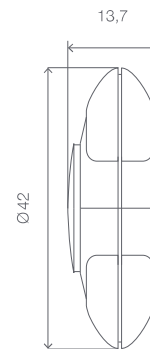
TRANSPONDER 3064

G1

G2

Blau, rot oder braun, mit verklebtem Gehäuse oder fortlaufender Nummerierung. Als Passwort- oder Feuerwehrtansponder, explosionsgeschützt oder mit zusätzlichem Chip – der Vielfalt sind kaum Grenzen gesetzt. Verwalten Sie mit Ihrem Transponder unvorstellbare 304.000 Schließungen und öffnen Sie mit einer einzigen Batterie bis zu 1 Mio. mal Tür und Tor.

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



Maßangaben in mm

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/SmartHandle, bis zu 120 cm zum SmartRelais
- ⌘ Batterietyp: 1 x CR2032 3V Lithium
- ⌘ Batteriebensdauer:
 - G1: bis zu 1 Mio. Betätigungen oder bis zu zehn Jahren Stand-by
 - G2: bis zu 400.000 Betätigungen oder bis zu zehn Jahren Stand-by
- ⌘ Temperaturbereich: -25 °C bis +65 °C
- ⌘ Umweltklasse: III
- ⌘ Anzahl der Schließungen, die pro Transponder verwaltet werden können:
 - G1: bis zu 48.000
 - G2: bis zu 304.000
- ⌘ Einstellbare Gültigkeit (Aktivierung/Deaktivierung):
 - G1: bis zu 6 Monate im Voraus
 - G2: mehr als 10 Jahre
- ⌘ Speicherung von Datensätzen:
 - G1: 3 unabhängige Schließanlagen
 - G2: 3 G1- und 4 G2-Schließanlagen
- ⌘ Begehungsliste mit bis zu 1.000 Zutritten speicherbar (nur G2-Version)