



**// FEATURES**

- ❖ Der Transponder wird zur Identifikation im System 3060 benutzt, um digitale Schließzylinder, SmartHandles, SmartRelais und SmartLocker zu betätigen.
- ❖ Blau, rot oder braun, mit verklebtem Gehäuse oder fortlaufender Nummerierung. Als Passwort- oder Feuerwehrtansponder, explosionsgeschützt oder kombiniert mit einem zusätzlichen passiven Transponder – der Vielfalt sind kaum Grenzen gesetzt.
- ❖ Verwalten Sie mit Ihrem Transponder unvorstellbare 304.000 Schließungen und öffnen Sie mit einer einzigen Batterie bis zu 400.000-mal Tür und Tor.

**// TECHNISCHE DATEN**

- ❖ Abmessungen: 42 x 13,7 mm (Ø x H)
- ❖ Typische Lesereichweite:
  - :: bis zu 40 cm zum Schließzylinder/SmartHandle
  - :: bis zu 120 cm zum SmartRelais
- ❖ Batterie:
  - 1 x CR2032 3V Lithium
  - Batterielebensdauer bis zu 400.000 Betätigungen oder bis zu zehn Jahren Stand-by
- ❖ Temperaturbereich: -25° C bis +65° C

**// DER TRANSPONDER DIENT IM SYSTEM 3060 ZUR IDENTIFIKATION UND BETÄTIGT:**

Digitale Schließzylinder



Digitale SmartLocker



Digitale SmartHandle



SmartRelais – Leser



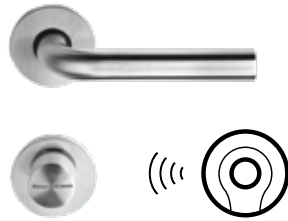
SmartRelais 2 Leser



SmartRelais 3 Advanced / SmartRelais AX Classic LED Leser

**DIGITALER SCHLIESSZYLINDER**

❑ Transponder in einem Abstand von ca. 15 cm vor den Zylinder halten und den Transponderknopf drücken.

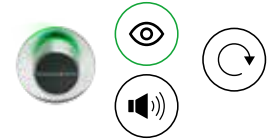


- ❑ Warten Sie auf die **akustische<sup>1</sup>** bzw. **akustische und / oder optische<sup>2</sup> Freigabe** durch den Zylinder.
- ❑ **Drehen** Sie dann den **Knauf** des digitalen Schließzylinders in Öffnungsrichtung.
- ❑ Öffnen Sie die Tür.

1) Digitaler Zylinder 3061



2) Digital Cylinder AX



**DIGITALES SMART HANDLE AX ADVANCED**

❑ Transponder vor den Türbeschlag halten und den Transponderknopf drücken.



- ❑ Warten Sie auf die **optische und akustische Freigabe** durch das SmartHandle.
- ❑ **Drücken** Sie dann die **Klinke**.
- ❑ Öffnen Sie die Tür.



**DIGITALES SMART HANDLE AX**

❑ Transponder vor den Türbeschlag halten und den Transponderknopf drücken.



- ❑ Warten Sie auf die **optische und / oder akustische Freigabe** durch das SmartHandle.
- ❑ **Drücken** Sie dann die **Klinke**.
- ❑ Öffnen Sie die Tür.



**DIGITALER SMART LOCKER AX**

❑ Transponder vor den Lesebereich des SmartLocker AX halten und den Transponderknopf drücken.



- ❑ Warten Sie auf die **optische und / oder akustische Freigabe** durch den SmartLocker.
- ❑ Öffnen Sie die Spindtür.



**SMART RELAIS – LESER**

❑ Transponder in den Lesebereich des SmartRelais 2, SmartRelais 3 Advanced oder SmartRelais AX Classic Lesers halten und den Transponderknopf drücken.



- ❑ Warten Sie auf die **optische Freigabe** durch das SmartRelais
- ❑ Mit Hilfe des **SmartRelais** kann z. B. ein elektrischer Türöffner eine Tür freigeben oder eine Schranke geöffnet werden.

