



// 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



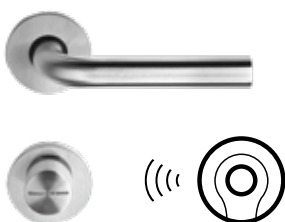
SmartRelais 2 Leser



SmartRelais 3 Advanced LED Leser

DIGITALER SCHLIESSZYLINDER

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



- ❑ Warten Sie auf die **akustische¹** bzw. **akustische und / oder optische² 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 3062

❑ Transponder vor den Türbeschlag halten und den Transponderknopf drücken.



- ❑ Warten Sie auf die **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 2 / SMART RELAIS 3 ADVANCED

❑ Transponder in den Empfangsbereich des SmartRelais 2 oder SmartRelais 3 Advanced 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.

