



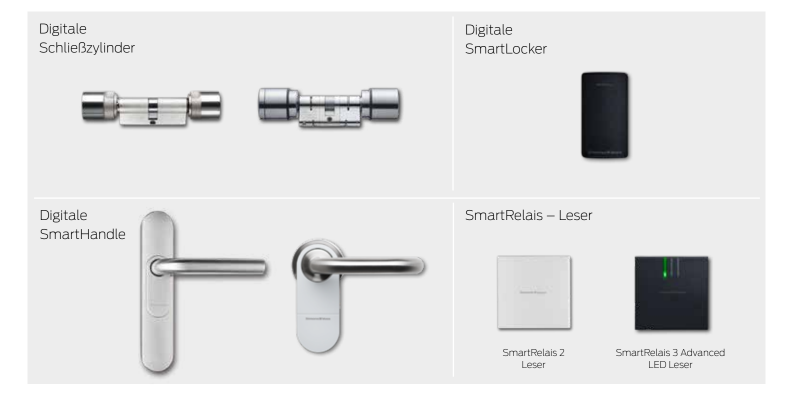
// FEATURES

- 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 Passwortoder Feuerwehrtransponder, 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 (∅ 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:

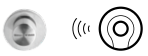


Simons**≡Voss** technologies

DIGITALER SCHLIESSZYLINDER

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





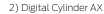
- :: Warten Sie auf die **akustische**¹ bzw. akustische und/oder optische² Freigabe durch den Zylinder.
- :: **Drehen** Sie dann den Knauf des digitalen Schließzylinders in Öffnungsrichtung.
- :: Öffnen Sie die Tür.

1) Digitaler Zylinder 3061















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.











