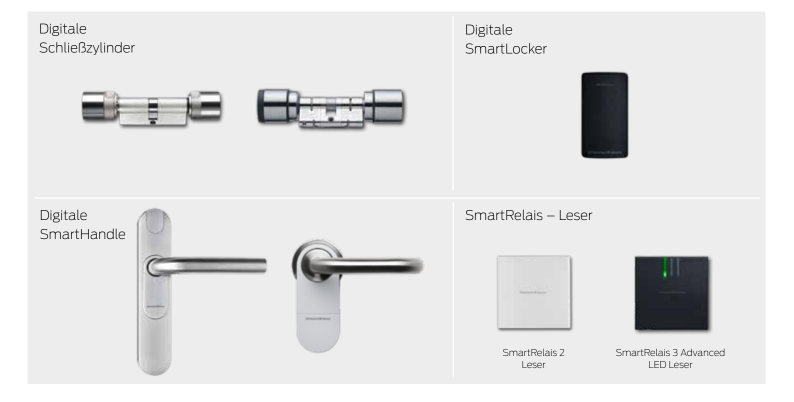




// FEATURES

- Der SlimTag wird zur Identifikation im System 3060 benutzt, um digitale Schließzylinder, SmartHandles, SmartRelais und SmartLocker zu betätigen.
- Verwalten Sie mit einem SlimTag bis zu 32.000 Schließungen und öffnen Sie Tür und Tor.
- In System 3060 werden SlimTags vom Typ MIFARE® DESFire® eingesetzt. Dies ist besonders dann von Vorteil, wenn in einem Unternehmen bereits Identmedien vorhanden sind, die beispielsweise als Firmenausweis oder für die Zeiterfassung verwendet werden.

// DER SLIM TAG DIENT IM SYSTEM 3060 ZUR IDENTIFIKATION UND BETÄTIGT:



DIGITALER SCHLIESSZYLINDER

:: Halten Sie den SlimTag direkt vor den Zylinderknauf.



- Warten Sie auf die optische und akustische¹ bzw. optische und/oder akustische² Freigabe durch den Schließzylinder.
- **:: Drehen** Sie dann den **Knauf** des digitalen Schließzylinders in Öffnungsrichtung.
- :: Öffnen Sie die Tür.

1) Digitaler Zylinder 3061















DIGITALES SMART HANDLE 3062

Halten Sie den SlimTag vor die Leseeinheit des SmartHandle 3062.

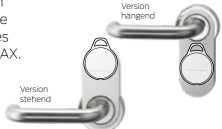


- :: Warten Sie auf die optische und akustische Freigabe durch das SmartHandle.
- :: Drücken Sie dann die Klinke.
- :: Öffnen Sie die Tür.



DIGITALES SMART HANDLE AX

:: Halten Sie den SlimTag vor die Leseeinheit des SmartHandle AX.



- :: 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

:: Halten Sie den SlimTag vor den Lesebereich des SmartLocker AX.



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



SMART RELAIS – LESER

:: Halten Sie den SlimTag direkt an den SmartRelais 2 oder SmartRelais 3 Advanced Leser.





- Warten Sie auf die optische und akustische Freigabe.
- Mit Hilfe des SmartRelais kann z. B. ein elektrischer Türöffner eine Tür freigegeben oder eine Schranke geöffnet werden.





