



// 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.
- ❖ Im 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:

Digitale Schließzylinder



Digitale SmartLocker



Digitale SmartHandle



SmartRelais – Leser



SmartRelais 2 Leser



SmartRelais 3 Advanced LED Leser

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



2) Digital Cylinder AX



DIGITALES SMART HANDLE 3062

- Halten Sie den SlimTag vor die Leseinheit des SmartHandle 3062.

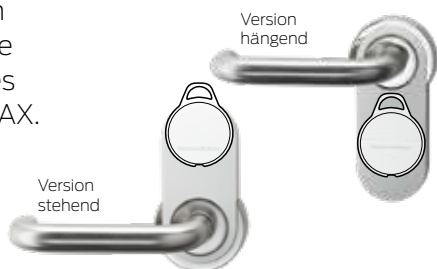


- Warten Sie auf die **optische und akustische Freigabe** durch das SmartHandle.
- Drücken** Sie dann die **Klinke**.
- Öffnen Sie die Tür.



DIGITALES SMART HANDLE AX

- Halten Sie den SlimTag vor die Leseinheit 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 SmartRelais2 oder SmartRelais3 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.

