



// **EGENSKABER**

- ❖ SlimTag bruges til identifikation i System 3060 til at betjene digitale låsecylindre, SmartHandles, SmartRelais og SmartLockers.
- ❖ Administrer op til 32.000 låse med én SlimTag, og åbn døren.
- ❖ I System 3060 er SlimTags af typen MIFARE® DESFire® EV3 standard med et højt niveau af AES-256-kryptering. Dette er især fordelagtigt, hvis en virksomhed allerede har passive identifikationsmedier, der f.eks. bruges som virksomheds-ID-kort eller til tidsregistrering.

// **SLIM TAG BRUGES I SYSTEM 3060 TIL IDENTIFIKATION OG AKTIVERING:**

Digitale låsecylindre



Digitale SmartLocker



Digitalt SmartHandle



SmartRelais – Læser



SmartRelais 2 læser



SmartRelais 3 Advanced / SmartRelais AX Classic LED-læser

DIGITAL LÅSECYLINDER

Hold SlimTag direkte foran cylinderknoppen.

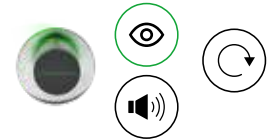


- Hold på **akustisk¹** eller **visuel og / eller akustisk² frigivelse** af låsecylinderen.
- Drej derefter** drejeknoppen på den digitale låsecylinder i åbningsretningen.
- Åbn døren.

1) Digital cylinder 3061



2) Digital Cylinder AX



DIGITALT SMART HANDLE AX ADVANCED

Hold SlimTag foran læseenheden på SmartHandle AX Advanced.



- Vent på den **visuelle og / eller akustiske frigivelse** af SmartHandle.
- Tryk derefter** på håndtaget.
- Åbn døren.



DIGITALT SMART HANDLE AX

Hold SlimTag foran læseenheden på SmartHandle AX.



- Vent på den **visuelle og / eller akustiske frigivelse** fra SmartHandle.
- Tryk derefter** på håndtaget.
- Åbn døren.



DIGITALE SMART LOCKER AX

Hold SlimTag'en foran læseområdet på SmartLocker AX.



- Vent på den **visuelle og / eller akustiske frigivelse** fra SmartLocker.
- Åbn skabslågen.



SMART RELAIS – LÆSER

Hold SlimTag direkte mod læseren på SmartRelais 2, SmartRelais 3 Advanced eller SmartRelais AX Classic.



- Vent på den **visuelle og akustiske frigivelse**.
- Ved hjælp af **SmartRelais** kan f.eks. en elektrisk døråbner frigøre en dør eller åbne en bom.

