



// CARACTÉRISTIQUES GLOBALES

- ❖ Le transpondeur est une clé radio très basse fréquence 25 kHz. Par le biais d'une pression sur le bouton, le transpondeur déverrouille les fermetures à distance.
- ❖ Le transpondeur est un identifiant pour les solutions System 3060 et MobileKey. Il actionne cylindres de fermeture numériques, SmartHandles, SmartRelais, SmartLockers, cadenas...
- ❖ Le transpondeur existe dans de nombreuses versions :
 - :: **Transpondeur avec numérotation continue** : un numéro de série peut être inscrit sur chaque transpondeur afin de faciliter son identification.
 - :: **Transpondeur anti-déflagration** : la présence et l'utilisation de ce transpondeur sont autorisées dans les périmètres à risque explosif de zone 1.
 - :: **Transpondeur avec boîtier scellé** : empêche l'ouverture du transpondeur par l'utilisateur.
 - :: **Transpondeur avec puce RFID intégrée** : permet l'utilisation des technologies RFID (cartes ou tags).
 - :: **Transpondeur de commutation** : transpondeur câblé faisant office de bouton-poussoir pour l'ouverture automatique de portes.
- ❖ Protégé contre le hacking, la communication avec les fermetures s'effectue par l'émission et la réception de codes cryptés modifiés en permanence.

// CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ❖ Couleurs : bleu, rouge ou marron
- ❖ Dimensions : 42 x 13,7 mm (Ø x H)
- ❖ Portée du lecteur standard :
 - :: jusqu'à 40 cm du cylindre de fermeture/SmartHandle
 - :: jusqu'à 120 cm du SmartRelais
- ❖ Pile : 1 x CR2032 3V Lithium
- ❖ Durée de vie des piles : jusqu'à 400 000 manoeuvres ou dix ans en veille
- ❖ Plage de températures : -25 °C à +65 °C
- ❖ IP 65, avec boîtier étanche IP66

// LE TRANSPONDEUR, IDENTIFIANT POUR LE SYSTEM 3060 ET MOBILE KEY. IL PERMET D'ACTIONNER LES ÉLÉMENTS SUIVANTS :

Cylindres de fermeture numériques



Cadenas



Verrou de casier - SmartLocker



Béquilles numériques - SmartHandles



Lecteurs et réseau virtuel - SmartRelais



Lecteur SmartRelais 2



Lecteur à LED SmartRelais 3 Advanced

CYLINDRE DE FERMETURE NUMÉRIQUE

⚡ Présentez le transpondeur à une distance d'env. 15 cm devant le cylindre et appuyez sur le bouton du transpondeur.



- ⚡ Attendez le **signal sonore¹ ou sonore et visuel²** émis par le cylindre.
- ⚡ **Tournez** ensuite le **bouton** du cylindre de fermeture numérique dans le sens de l'ouverture.
- ⚡ Ouvrez la porte.

1) Cylindre numérique 3061



2) Cylindre numérique AX



SMART HANDLE NUMÉRIQUE 3062

⚡ Présentez le transpondeur devant la béquille et appuyez sur le bouton du transpondeur.



- ⚡ Attendez le **signal sonore** par la SmartHandle.
- ⚡ **Appuyez** ensuite sur la **poignée**.
- ⚡ Ouvrez la porte.



SMART HANDLE AX NUMÉRIQUE

⚡ Présentez le transpondeur devant la béquille et appuyez sur le bouton du transpondeur.



- ⚡ Attendez le **signal visuel et sonore** par la SmartHandle.
- ⚡ **Appuyez** ensuite sur la **poignée**.
- ⚡ Ouvrez la porte.



SMART LOCKER AX NUMÉRIQUE

⚡ Présentez le transpondeur devant le lecteur du SmartLocker AX et appuyez sur le bouton du transpondeur.



- ⚡ Attendez le **signal visuel et sonore** par le SmartLocker.
- ⚡ Ouvrez la porte du vestiaire.



LECTEUR SMART RELAIS

⚡ Présentez le transpondeur dans la zone de réception du SmartRelais 2 ou du SmartRelais 3 Advanced, et appuyez sur le bouton du transpondeur.



- ⚡ Attendez le **signal visuel et sonore** par le SmartRelais.
- ⚡ Avec l'aide du **SmartRelais**, un dispositif électrique d'ouverture de porte permet par exemple de libérer une ventouse ou d'ouvrir une barrière motorisée.

