

# Informations générales

Dans le monde interconnecté d'aujourd'hui, l'émergence et la popularité des serrures intelligentes marquent une avancée significative dans la sécurité des logements et locaux professionnels. Fonctionnant comme un sous-ensemble du paysage plus large de l'Internet des objets (IoT), les serrures intelligentes offrent une commodité sans précédent permettant aux utilisateurs de verrouiller ou déverrouiller des portes à distance, de surveiller les accès en temps réel, et même d'accorder ou de révoquer l'accès sur la base de conditions spécifiques.

Alors que les serrures intelligentes passent d'une nouvelle commodité à une mesure de sécurité standard dans les logements et les locaux professionnels du monde entier, leur cybersécurité n'est pas seulement une nécessité technique, c'est un impératif. Du fait de la complexité croissante de l'ère digitale, il est crucial pour les fabricants et les utilisateurs de reconnaître la nécessité d'assurer une cybersécurité robuste pour les serrures intelligentes et d'agir en conséquence.

Par conséquent, nous intégrons la sécurité dans la conception, la fabrication et le fonctionnement des serrures intelligentes (et d'autres appareils IoT), afin que les parties prenantes puissent réduire considérablement les risques et améliorer la sécurité globale de ces appareils face à l'évolution des cyber menaces.

## Disclaimer:

This is a downloadable version of the website content that we make available to you for informative purposes for an easier consultation and filling. However, SALTO assumes no responsibility for any errors or typos that the downloadable version may contain.

As SALTO reserves the right to modify this content from time to time, please check on the Legal section of our website to find the latest version of the legal documents and their updates.