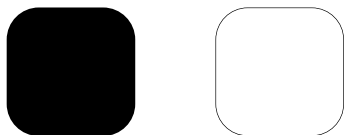


Glass XS Reader

Le Glass XS Reader transforme les espaces en environnements sophistiqués et enrichis. Avec sa conception unique et sa technologie de pointe, il offre aux utilisateurs et aux opérateurs de systèmes une expérience de contrôle d'accès optimale et sans égal.

Le Glass XS Reader offre une solution de sécurité complète pour les situations où le contrôle doit être renforcé par un contrôle d'accès en ligne et en temps réel – y compris les barrières, les ascenseurs, les portes coulissantes ou les portails électroniques.

Finitions du lecteur



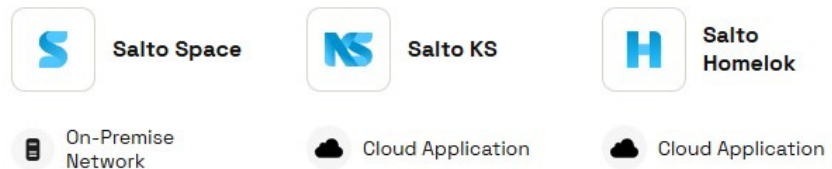
Fonctionnalités

- Design élégant et verre trempé. Design minimaliste extra plat – seulement 4 mm d'épaisseur.
- Conception esthétique moderne avec signal optique LED de couleur vert/rouge et bleu clair.
- Montage encastré dans le mur avec boîtier de mécanisme universel.
- Facile à installer. Le lecteur de forme au design élégant est facile à monter et à installer avec des boîtiers électriques standard.
- Informations d'identification RFID standardisées, compatibles Bluetooth, NFC et réseau virtuel, via la technologie Salto Virtual Network (SVN).
- Toutes les communications entre le support et le lecteur mural sont cryptées et sécurisées.
- Signalisation acoustique et optique bicolore vert/rouge pour indiquer l'autorisation d'accès.
- Le voyant bleu indique que la mise à jour de la clé utilisateur est en cours via la technologie SVN.
- Le lecteur se trouve dans un boîtier sécurisé étanche en deux parties.

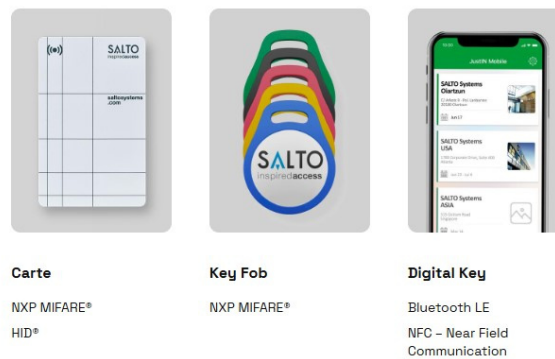
Caractéristiques techniques

- Compatible avec les technologies d'identification mobiles et physiques, notamment Bluetooth LE, NFC et RFID.
- À utiliser en combinaison avec des contrôleurs (CU42xxx) ou un contrôleur de porte BLUEnet (CUCxxx).
- Connexion à l'unité de contrôle : 4 câbles.
- Simplifiez l'infrastructure réseau grâce aux dernières avancées en matière de capacités et de connectivité de la technologie sans fil BLUEnet pour le contrôle d'accès au cloud et les applications mobiles.
- Distance de lecture de 35 à 50 mm en fonction de la technologie RFID.
- Distance maximale entre le contrôleur de porte et le lecteur mural 400m en utilisant un câble à paire torsadée.

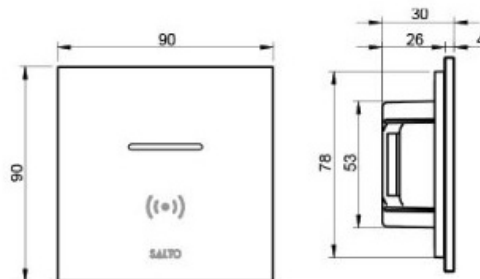
Plateformes technologiques



Supports



Schémas techniques



Certifications

