

▶ Plaques béquilles XS4 One Bluetooth



Caractéristiques produits

Indice de Protection	53
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code	Modèle	Entraxe (mm)
------	--------	--------------

Descriptif

Ensemble plaque béquille électronique autonome (sans câblage) programmable à l'aide d'un logiciel permettant d'avoir une gestion horaire et des historiques.
Tête de lecture directement intégrée à l'ensemble en noir (disponible en blanc sur demande).
Plaques de largeur 42 mm.
Fouillot carré de 7 mm (existe en carré de 8 mm sur demande).
Finition inox mat (autres finitions sur demande).

Gamme

SALTO offre la gamme de contrôle d'accès la plus complète du marché avec des solutions autonomes (sans câblage), des solutions filaires on?line, des solutions radio?fréquence en temps réel et cela pour tous types de portes que ce soient des portes en bois, en pvc, en verre, à profil étroit, des issues de secours ou des vestiaires, des casiers, des portes automatiques, des png, des portails, des barrières....
dans les secteurs les plus divers tels que le tertiaire, la santé, l'éducation, les administrations, les transports, l'hôtellerie... Avec le réseau virtuel Salto, basé sur la technologie de proximité sans contact RFID, Mifare/ Desfire, les informations des droits d'accès des usagers sont stockées dans le badge ce qui permet une circulation des informations entre les solutions autonomes, les solutions filaires et le poste de gestion (événements, badges perdus, état des piles...).

À la pointe de la technologie, SALTO propose également depuis des années de pouvoir ouvrir les portes avec le smartphone via la technologie Bluetooth.

A côté de tous ces systèmes, SALTO offre une plateforme de logiciels de gestion basés sur le Web jusqu'à une licence multi-postes, très simples d'utilisation mais aux performances incomparables.

L'avantage est de pouvoir acquérir au départ un logiciel qui répond aux besoins présents, et au fur et à mesure de l'évolution du site en terme de gestion, SALTO propose des options qui



permettent d'y répondre.



 Bluetooth

Documentation

3 documentation(s) disponible sur notre site internet.