



Description

Le Smart Touch est un panneau de supervision simple et élégant pour la gestion à distance, via un réseau Ethernet, d'une ou deux zones d'équipements de contrôle d'accès (par. ex. couloirs sécurisés, portillons pivotants, tourniquets tripodes).

Il se présente sous la forme d'un panel PC équipé d'un écran tactile couleur 10", du système d'exploitation Android™ et de l'application Smart Touch. Il donne en quelques vues une représentation claire de l'installation et permet entre autres :

- l'ajout ou la suppression d'équipements ;
- le choix du mode de fonctionnement dans les deux sens de passage ;
- l'octroi d'une ou de plusieurs autorisations de passage pour un équipement spécifique ;
- le passage en mode évacuation pour l'ensemble du site ;
- la visualisation des alarmes et défauts techniques ;
- la gestion du nombre maximal de personnes autorisées à entrer dans le bâtiment ainsi que leur sortie via un « compteur » ;
- la connexion d'un haut-parleur permettant de répliquer les alarmes sonores des produits piétons.

L'accès à cette application est verrouillé par identification et mot de passe, avec deux niveaux d'accès en fonction du type d'utilisateur (administrateur ou opérateur).

Dans une installation type, le Smart Touch sera connecté à un Switch par son port Ethernet RJ45 et les équipements à contrôler seront également reliés au Switch, chaque appareil disposant d'une adresse IP spécifique.

Installations de contrôle d'accès prises en charge

Les produits équipés de la logique de commande AS1190, AS1620 et AS1635 sont reconnus par le Smart Touch, notamment :

- les couloirs sécurisés SlimLane, SmartLane et FirstLane ;
- les tourniquets tripodes TriLane.
- les portillons pivotants AccessLane.

Travaux à réaliser par le client

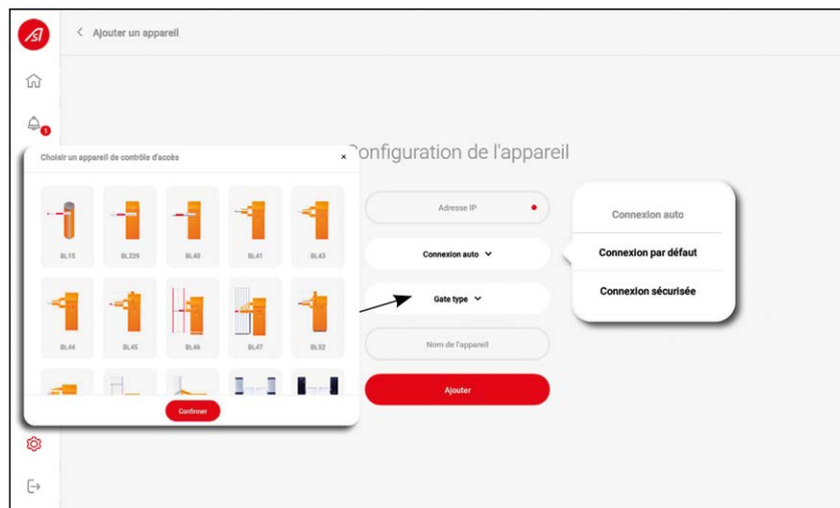
- Alimentation électrique.
- Câblage électrique de liaison vers le réseau Ethernet avec utilisation d'un ou de plusieurs Switches.



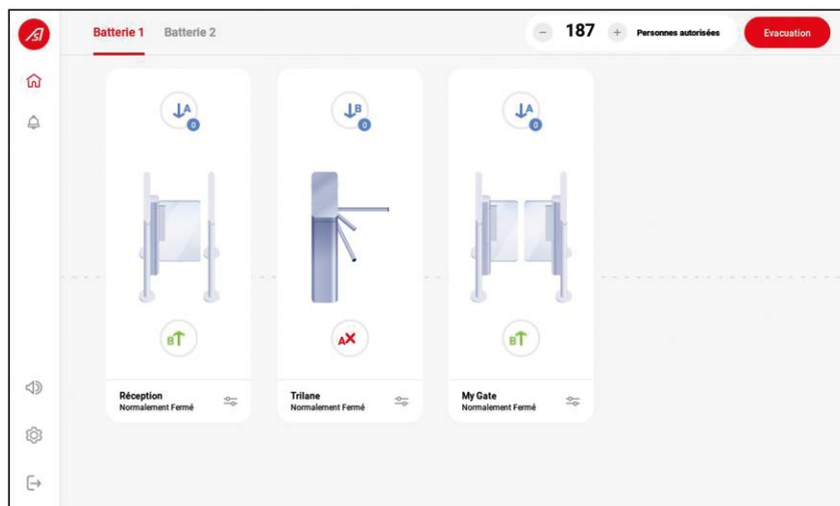
Caractéristiques techniques

Alimentation électrique	12 V / DC par adaptateur standard monophasé, 100-240 V/AC, 50-60 Hz
Interface de communication	Ethernet
Prise micro Jack	sortie casque / micro stéréo 3.5 mm
Ecran	10 pouces (résolution 1280 x 800), couleur, tactile
Largeur	260 mm
Hauteur	193 mm
Profondeur	146 mm
Langue du logiciel disponibles	français, anglais, allemand, espagnol, néerlandais, portugais, italien
Type d'équipement pris en charge	les produits équipés de la logique AS1190, AS1620 et AS1635
CE	conforme aux normes européennes

Exemples d'écrans



Création d'un nouvel appareil dans une batterie



Compteur sur l'écran « vue des batteries »