



Le produit Smart Touch offre une solution simple et élégante de gestion à distance, via un réseau Ethernet, d'une ou deux batteries et jusqu'à 10 couloirs par batterie.

Il se présente sous la forme d'un panel PC 10" avec écran tactile donnant en quelques vues une représentation claire de l'installation et permettant 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).

DESCRIPTION

1. Écran tactile couleur 10" équipé du système d'exploitation Android™ et de l'application Smart Touch.
2. Design moderne et support incliné permettant un usage aisé.

RACCORDEMENT PAR RÉSEAU ETHERNET

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.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation électrique	12V/DC par adaptateur standard monophasée, 100- 240V/ AC, 50-60Hz
Interface de communication	Ethernet
Prise micro Jack	Sortie casque/micro stéréo 3,5 mm
Langues du logiciel disponibles	Français, Anglais, Allemand, Espagnol, Néerlandais, Portugais, Italien, Russe
Écran	10 pouces (résolution 1280x800) couleur, tactile
Type d'équipement pris en charge	Les produits équipés de la logique AS1190, AS1620 et AS1635 sont reconnus par le Smart Touch

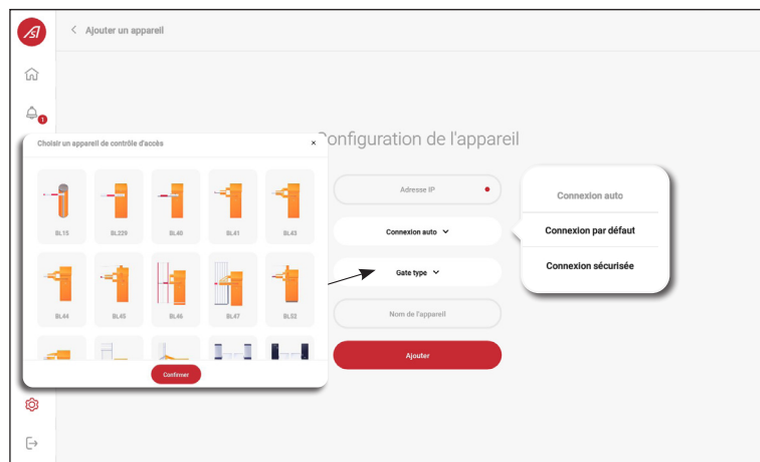
DIMENSIONS EXTERNES

Largeur	260 mm
Hauteur	193 mm
Profondeur	146 mm

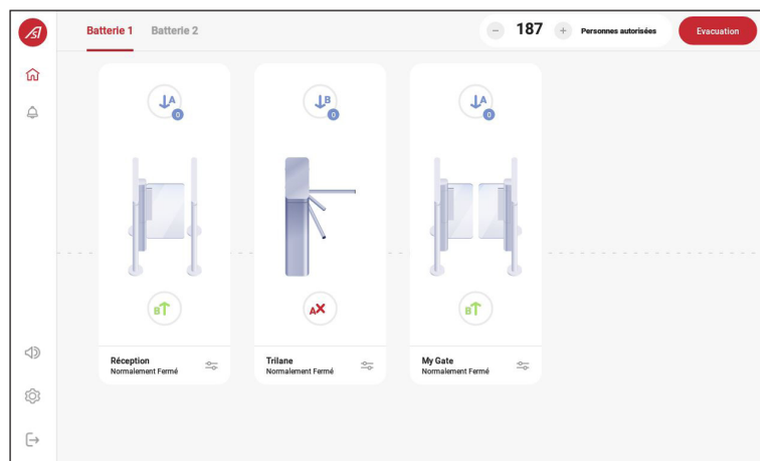
TRAVAUX À RÉALISER PAR LE CLIENT

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

EXEMPLES D'ÉCRAN



Création d'un nouvel appareil dans une batterie



Compteur sur l'écran « Vue des batteries »

