

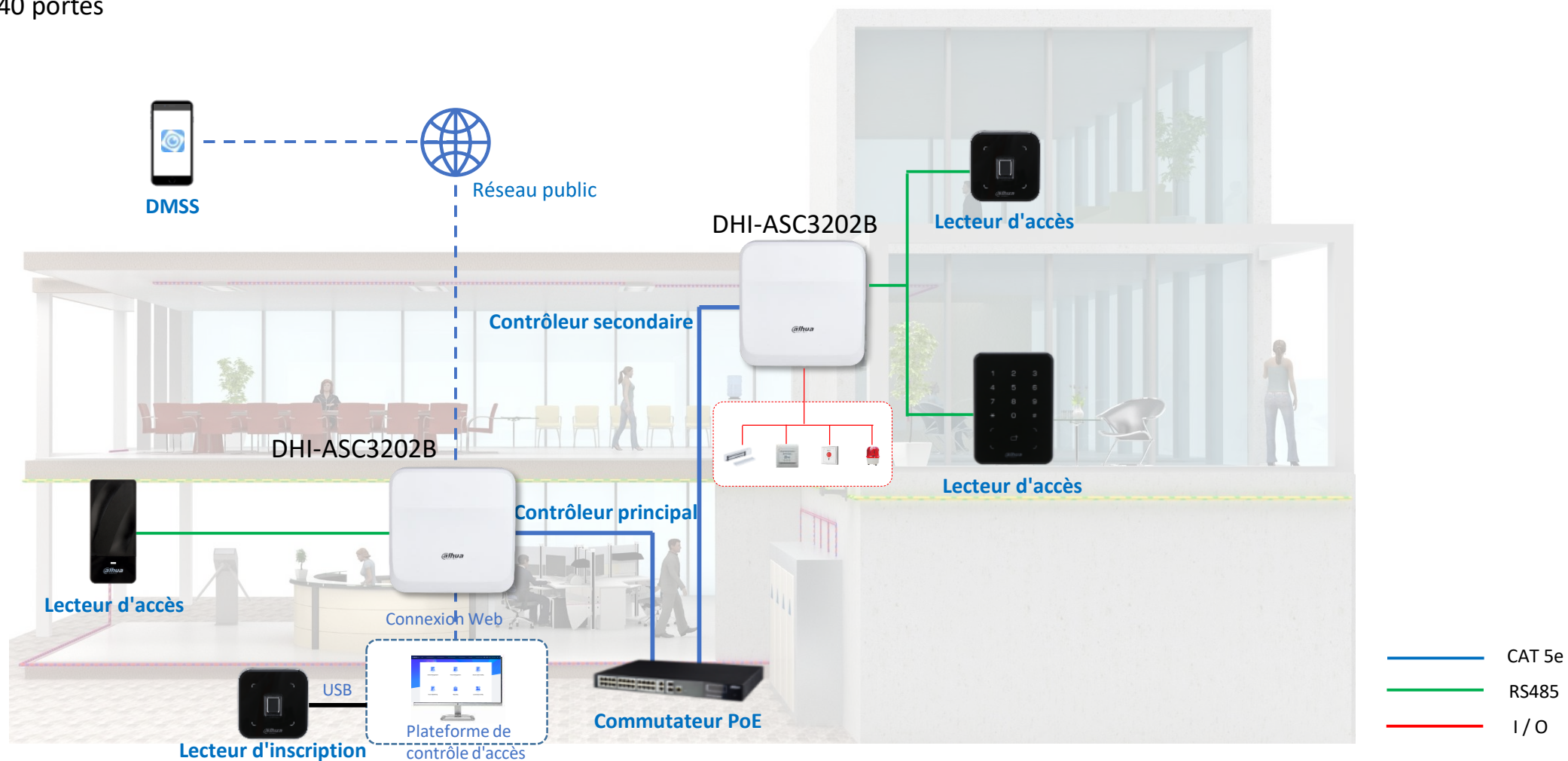
Systeme de controle d'accès Série Insider

- *Se concentrer sur les petites et moyennes scènes de bureau*
- *All inside, All in web*



Solution de contrôle d'accès réseau multi-porte

- 1 Contrôleur principal + 19 Contrôleurs secondaires
- Jusqu'à 40 portes



Système léger

- Offre un fonctionnement centré sur le web, éliminant la configuration d'une plateforme supplémentaire.

Installation simplifiée

- Prend en charge PoE et fournit de l'énergie à la serrure, réduisant ainsi les coûts de construction.

Application mobile

- Permet de surveiller et de contrôler l'accès à distance.

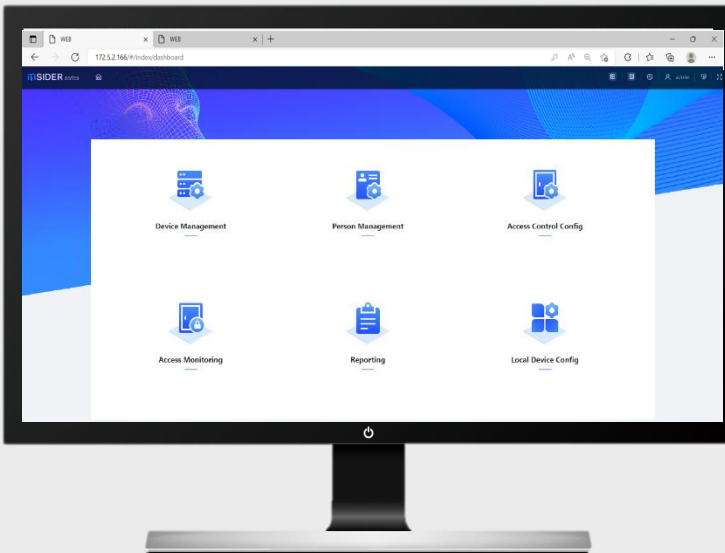
Fonctionnement sur le web

Installation simplifiée

Télécommande

Contrôleur principal = Plateforme de gestion du contrôle d'accès

---Convient aux scénarios de petite et moyenne envergure.



- Offre un fonctionnement centré sur le Web, éliminant la configuration d'une plateforme supplémentaire.
- Offre la gestion des utilisateurs, la gestion et la configuration des dispositifs de contrôle d'accès, et la liaison d'alarme globale.
- Gérer jusqu'à 40 portes et 1000 utilisateurs

Initialiser

Ajouter des
appareils

Ajouter des
utilisateurs

Ajouter des
modèles de temps

Attribuer une
autorisation d'accès

5 étapes à franchir

Fonctionnement sur le web

Installation simplifiée

Télécommande

Surveillance en temps réel de l'état du contrôle d'accès

Arbre de porte

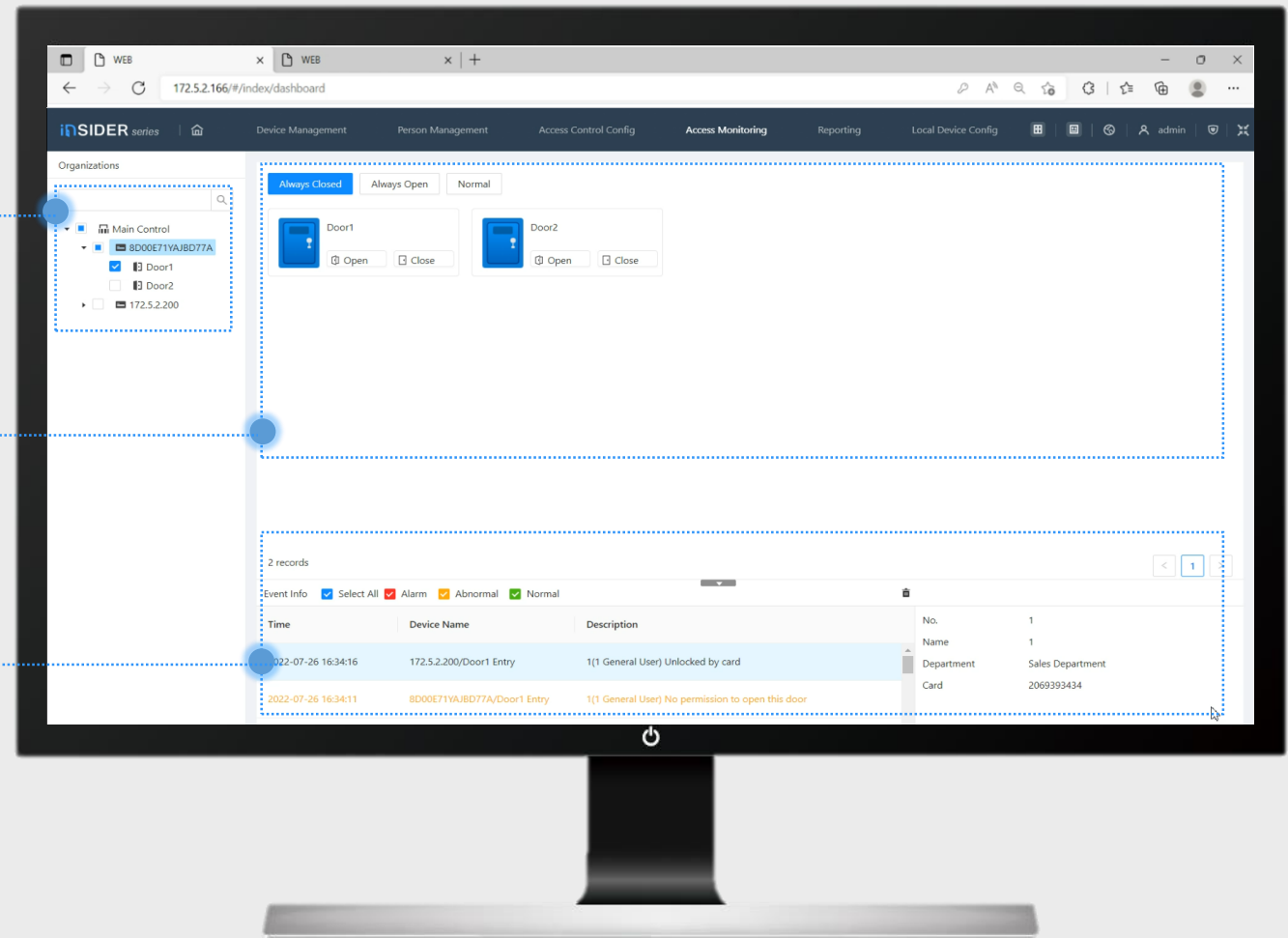
- Sélectionner une ou plusieurs portes

Télécommande de la porte

- Toujours ouvert/ Toujours fermé/ Normal

Rapports d'information sur les événements

- Affichage des événements en temps réel



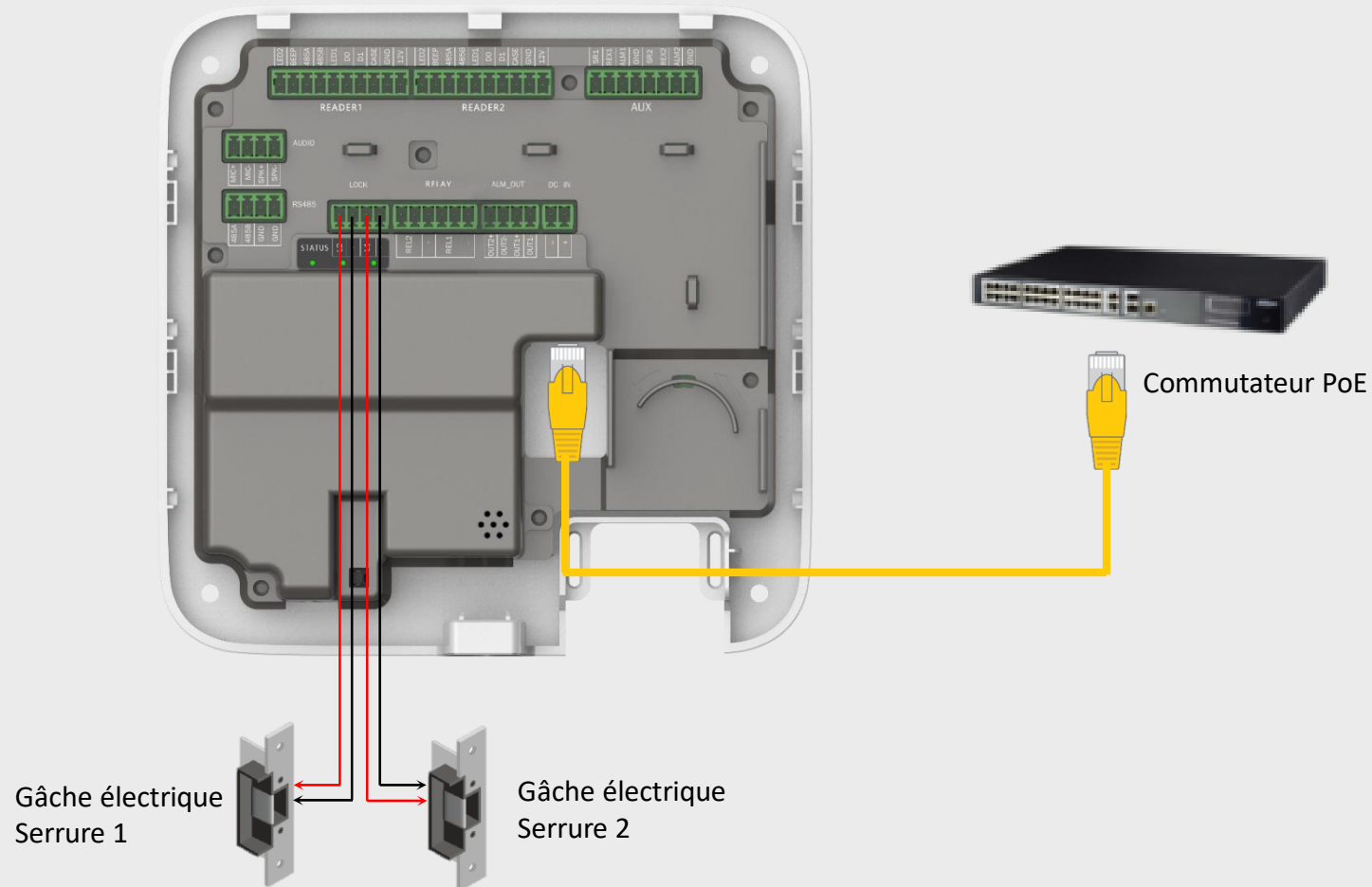
Fonctionnement sur le web

Installation simplifiée

Télécommande

Alimenté par PoE, et alimenter les serrures et les lecteurs.

--- Réduire les coûts de câblage



➤ Avant

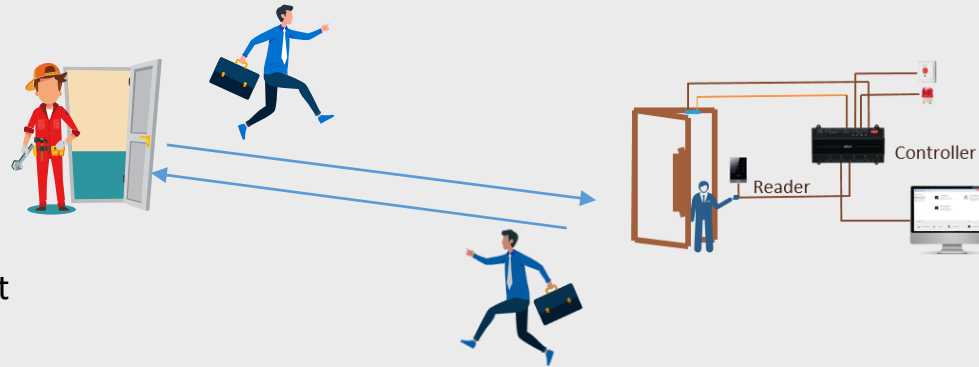
Bureau d'installateur

① Préparation

Préparer l'alimentation électrique externe et le matériel d'installation

② Aller sur le site de projet

L'installateur amène les appareils et le matériel d'installation sur le site.



Sur place: Site du projet

① Installation

Concevoir le câblage sur le site afin de voir comment tous les appareils sont câblés. Si le câblage est incorrect, il doit être retravaillé.

② Configuration

Configuration sur site après le recâblage

➤ Maintenant

Bureau d'installateur

① Configuration

Ouvrir l'appareil pour effectuer la configuration

② Exportation

Après la configuration, le schéma de câblage peut être exporté, de sorte que l'installateur peut se rendre sur place et se connecter directement au schéma afin d'éviter les erreurs de câblage.



Sur place: Site du projet

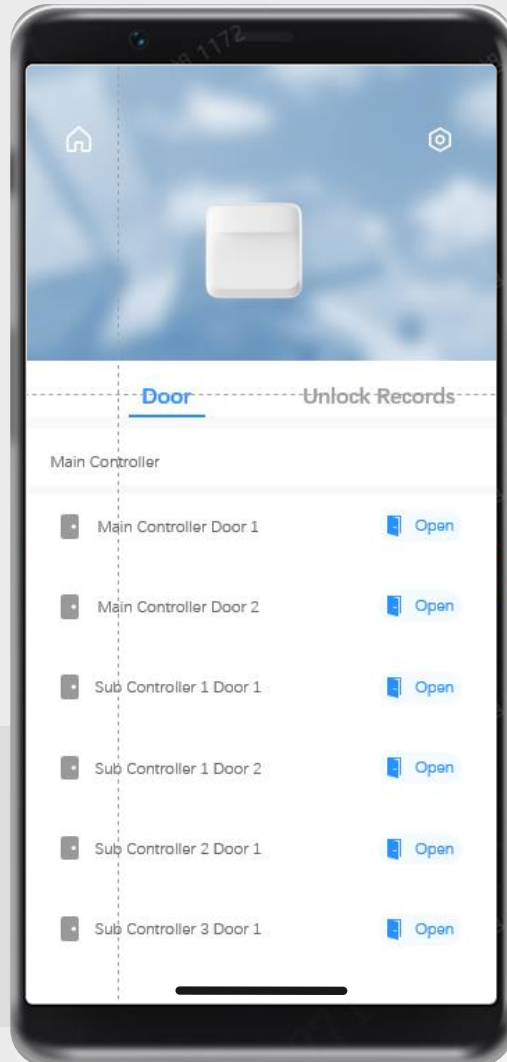
① Installation

Se rendre sur les sites des clients pour achever l'installation et le câblage de l'équipement

Fonctionnement sur le web

Installation simplifiée

Télécommande



1. Porte ouverte à distance

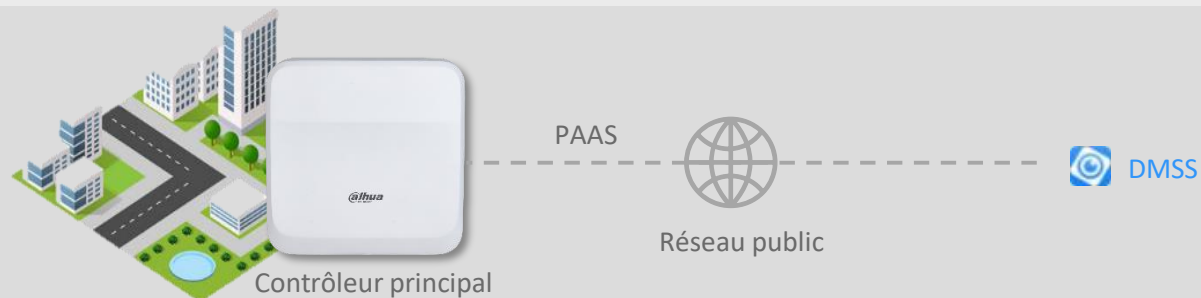
L'ouverture à distance des portes est prise en charge par PAAS, 40 portes maximum.

2. Rapport d'événement en temps réel

Le rapport d'événement en temps réel est pris en charge via PAAS

3. Requête de déverrouillage des enregistrements

Interroger tous les enregistrements d'ouverture de porte de l'équipement





Bureau



Galerie

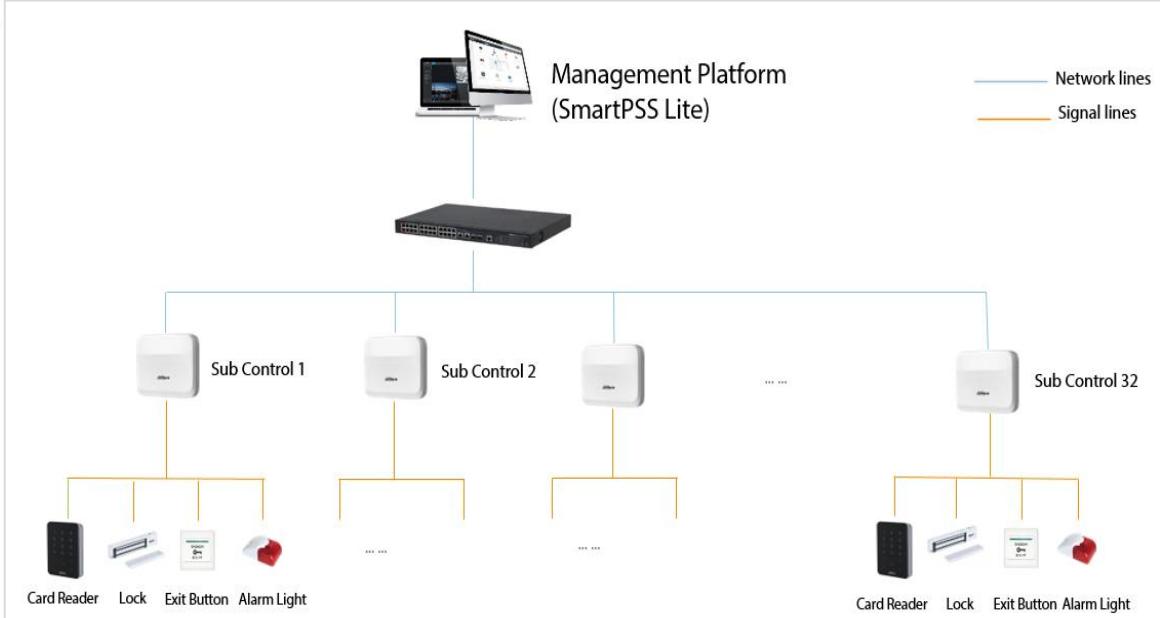
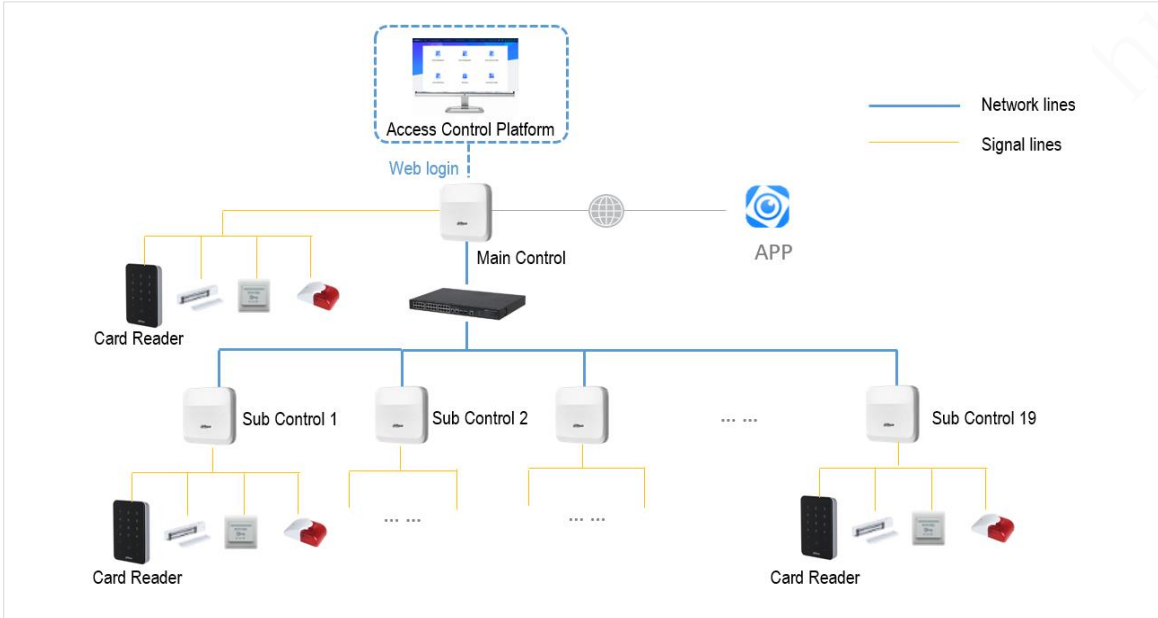


École



Usine

➤ Solution



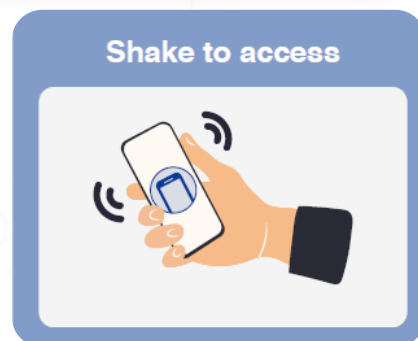
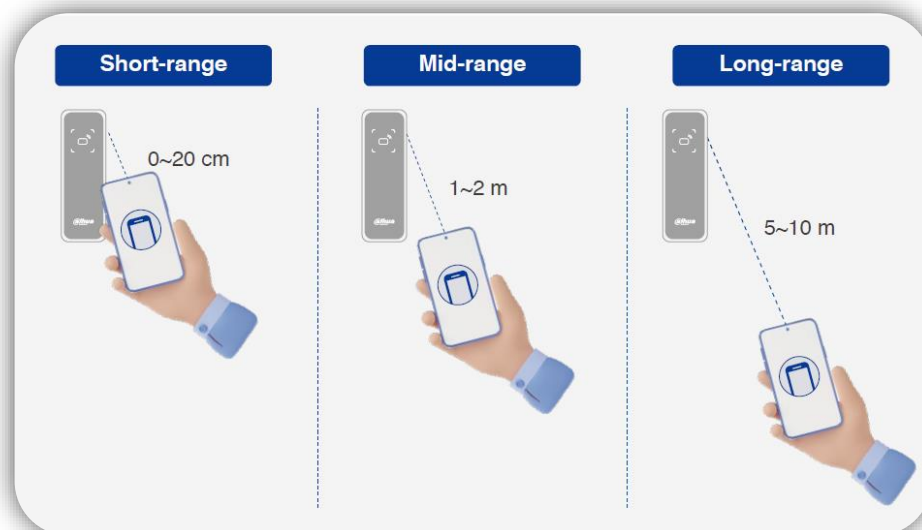
Point fort - Accès sans contact

Utilisation d'un appareil mobile pour accéder aux portes par Bluetooth, très pratique et très sûr

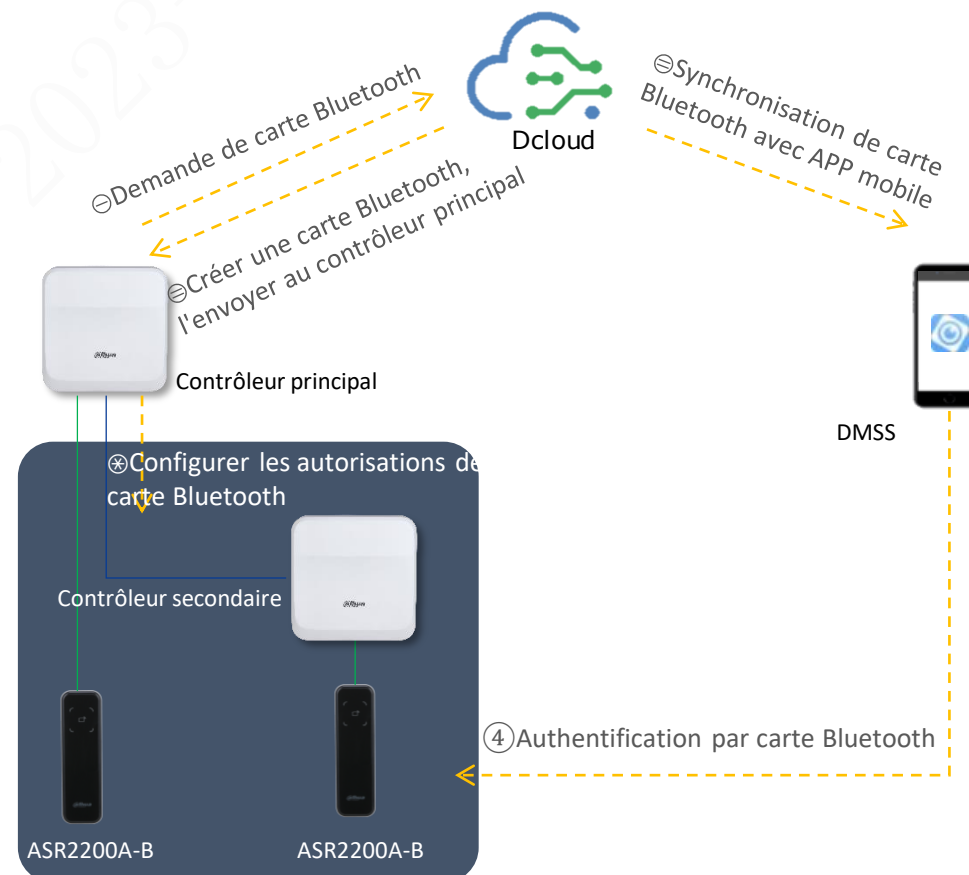
Date de sortie : 2023.3.30

Mode d'application flexible

3 modes de distance et 2 modes de déclenchement peuvent être configurés pour différents scénarios



Processus de configuration pratique



*Carte ID = Lecteur de carte 125 Khz
Carte IC = Lecteur de carte Mifare 13,56 Mhz

Contrôleur d'accès



DHI-ASC3202B

- Serveur Web intégré, avec modes de contrôle principal et secondaire.
- Le contrôleur principal offre des fonctions de plate-forme de contrôle d'accès, telles que la gestion des appareils, la gestion des personnes, l'attribution des autorisations d'accès et le réglage des liens d'alarme globale. Il peut gérer jusqu'à 19 sous-contrôleurs, 1000 utilisateurs, 3000 empreintes digitales et 300 000 enregistrements.
- Un contrôleur de sous-mode peut être ajouté à la plateforme de contrôle d'accès (mode principal/SmartPSS Lite/DSS).
- Interface multiple : 2 RS485, 2 Wiegand, 2 connecteurs de verrouillage, entrée d'alarme, 2 sorties d'alarme.
- Alimente la serrure par le biais de son alimentation de sortie de 12 VCC, avec un courant de sortie maximal de 1000 mA.
- TCP/IP, PoE

Lecteur d'accès



DHI-ASR2101A-ME

- Prise en charge de carte mifare et de carte ID
- RS485, Wiegand 26 et 34 commutation flexible
- Protection IP66
- Pour le lecteur de mot de passe
- Saisir ****0026****, Wiegand 26;
- Saisir ****0034****, Wiegand 34



DHI-ASR2102A(-D)

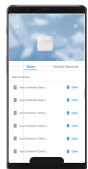
- Empreinte digitale, carte IC (modèle sans -D)/carte ID (modèle avec -D)
- RS485
- Protection IP65



DHI-ASR1200E(-D)

- Carte IC (modèle sans -D)/carte ID (modèle avec -D)
- RS485, Wiegand 26 et 34
- Protection IP66

Application mobile



DMSS

- Porte ouverte à distance
- Poussée d'informations sur les alarmes en temps réel
- Requête de déverrouillage des enregistrements

Commutateur PoE



PFS3009-8ET-65

- Commutateur PoE à 8 ports

Accessoires



DHI-ASM101
Lecteur d'inscription

- Pour l'enregistrement des utilisateurs
- Lecteur d'empreintes digitales, de carte IC, de carte ID, en un seul appareil



ASF280A
Serrure magnétique à porte unique

- 280KG Anti-traction



ASF702
Serrure à gâche électrique

- 500 KG Anti-pull



ASF900
Bouton de sortie en plastique

➤ Interface matérielle définie par logiciel

Vous pouvez définir le type d'appareil sur le Web pour répondre de manière flexible aux exigences du projet.

1. Contrôle principal/secondaire



Contrôle principal

Offre des fonctions de gestion comme la plateforme de contrôle d'accès



Contrôle secondaire

Comme un appareil de contrôle normal, il peut être ajouté au contrôleur principal ou au SmartPSS lite.

2. 1 Porte 2 voies / 2 Portes 1 voie



Porte simple

Porte 1



Porte double

Porte 1

Porte 2



Définir le connecteur du lecteur

➤ Interface matérielle définie par logiciel

Vous pouvez définir le type d'appareil sur le Web pour répondre de manière flexible aux exigences du projet.

3. Alimentation électrique des serrures

☒ 12V	Fail Secure/Fail Safe
☐ Relais	Relais ouvert = verrouillé / déverrouillé



Définir le mode d'alimentation de la serrure et le type de connexion de la serrure.

4. Paramètres de contrôle d'accès

Déverrouiller les paramètres

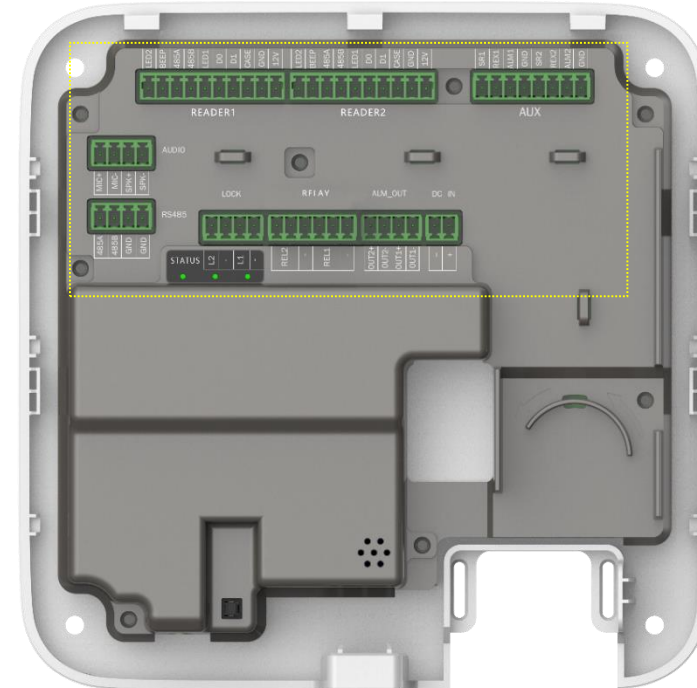
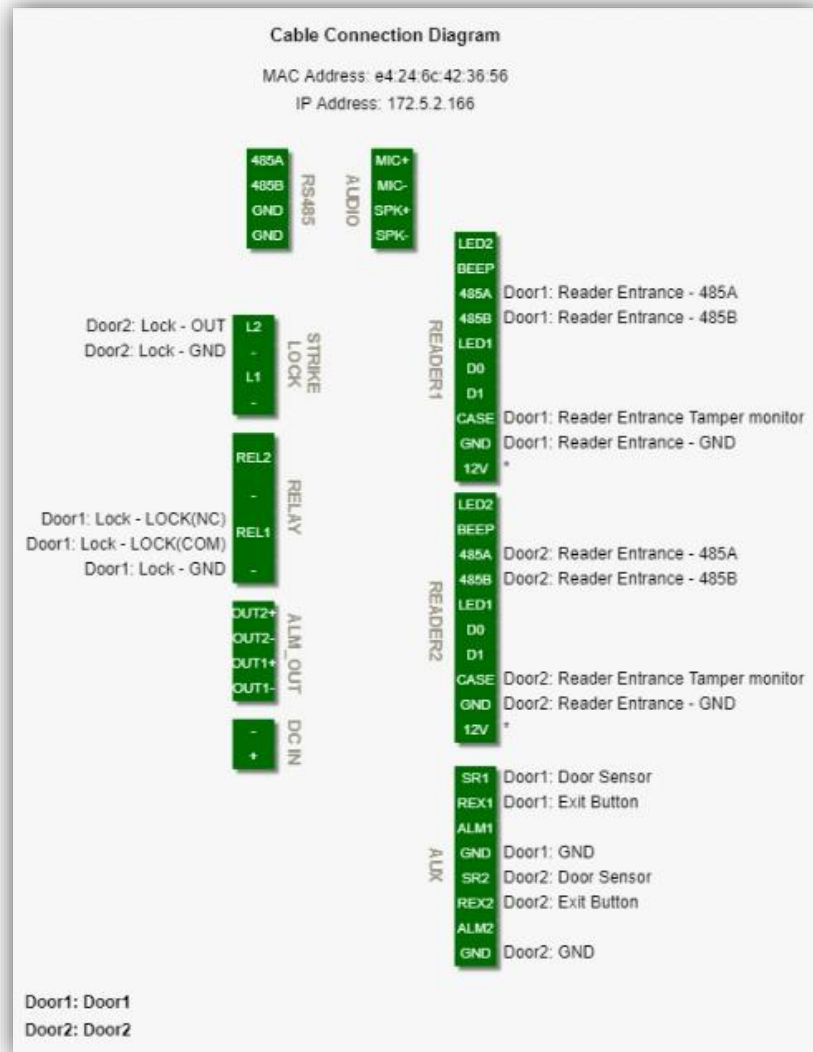
Méthode combinée ☒ Mot de passe / Empreinte digitale / Carte ☐ Mot de passe & Empreinte digitale & Carte

Réglage de l'alarme

Alarme sous contrainte ☒ Alarme de déverrouillage Timeout ☒
Alarme anti-intrusion ☐

➤ Schéma de l'interface matérielle

---Guider efficacement le câblage et simplifier la construction.



- **Formats Wiegand personnalisés** *(Prise en charge du code de l'installation)*
---Facile à connecter avec des lecteurs de cartes tiers



Prise en charge de l'ajout de formats Wiegand personnalisés

Ajout

Non.	Format Wiegand	Statut
1	Wiegand-26bits	☒
2	Wiegand-32bits	☐
3	Wiegand-34bits	☒
4	Wiegand-35bits	☐
5	Wiegand-66bits	☐

Add

Wiegand Format

Total Bits (1-126)

☒ Facility Code

No.	Start Bit	End Bit	Total Bits
FC			

Card Number

No.	Start Bit	End Bit	Total Bits	Operation
No Data				

Parity Code

Parity Code	Type	Start Bit	End Bit	Total Bits	Operation
No Data					

Prise en charge par défaut de 5 types

Merci !

All inside, All in web