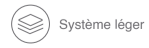


ACCÈS SANS CONTACT : CONFORT ET SÉCURITÉ GARANTIS

Solution de contrôle d'accès série Insider



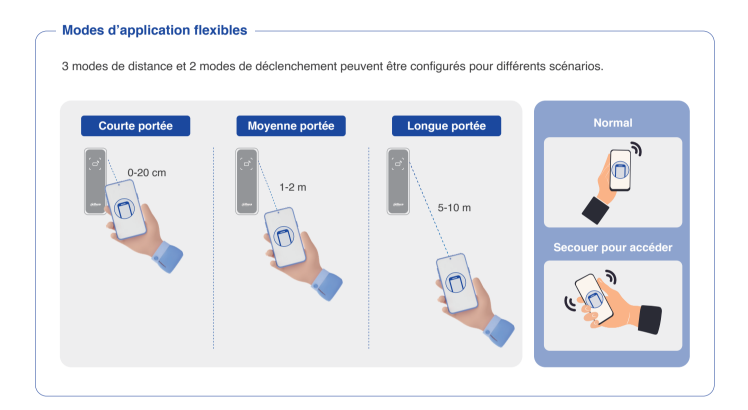


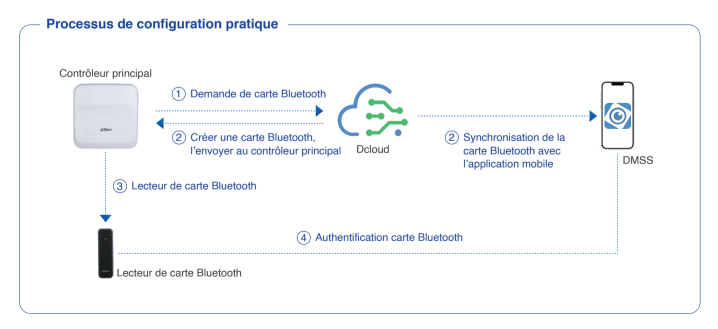


Points clés

Accès sans contact

Utilisez vos appareils mobiles pour accéder à la porte de manière pratique et sécurisée via Bluetooth.



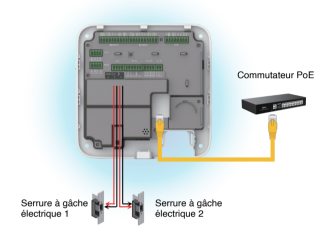


Solution de contrôle d'accès série Insider

Système léger

- Fonctionnement centré sur le Web qui élimine la configuration d'une plateforme supplémentaire.
- Offre une gestion des utilisateurs, une gestion des dispositifs de contrôle d'accès et une liaison d'alarme globale.
- Surveillance en temps réel de l'état du contrôle d'accès, rapport d'informations sur les événements et contrôle des portes à distance.



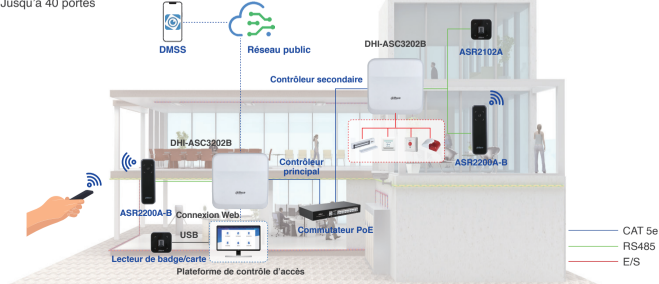


Installation simplifiée

- Alimenté par PoE, le contrôleur Web fournit de l'énergie à la fois aux serrures et aux lecteurs, ce qui réduit considérablement les coûts de câblage.
- L'intégrateur peut utiliser le ConfigTool pour configurer à distance le système de contrôle d'accès.
- Prend en charge la génération d'un diagramme d'interface matérielle qui peut guider efficacement le câblage et simplifier la construction pour les installateurs.

Solution contrôle d'accès centrée Web

1 contrôleur principal + 19 sous contrôleursJusqu'à 40 portes



Scénarios d'application









École Usine Bureau Galerie

Produits recommandés

Contrôleur d'accès



- · Serveur Web intégré ; offre des modes de contrôle principal et secondaire.
- · Le mode contrôleur principal assure la gestion des fonctions de la plateforme de contrôle d'accès, tels que la gestion des appareils, des utilisateurs, l'attribution des autorisations d'accès et le réglage des liaisons d'alarmes globales. Il peut gérer jusqu'à 19 contrôleurs secondaires, 1 000 utilisateurs, 3 000 empreintes digitales et 300 000 enregistrements.
- · Le mode contrôleur secondaire peut être ajouté pour accéder à la plateforme de contrôle (mode principal/SmartPSS
- Interfaces multiples : 2 RS485, 2 Wiegand, 2 connecteurs de serrures, entrée d'alarme, 2 sorties d'alarme.
- Fournit de l'énergie à la serrure par son alimentation de sortie de 12 V CC via un courant de sortie maximum de 1 000 mA.
- TCP/IP. PoE

DHI-ASC3202B

Lecteurs d'accès



DHI-2201B-D / DHI-2201B

- · Bluetooth, cartes IC/ID
- · RS485, Wiegand
- IP66



DHI-ASR2100H-D

- · Cartes ID
- · RS485, Wiegand



DHI-ASR2200A-B

- · Bluetooth, cartes IC
- · RS485, Wiegand
- IP66

Accessoires



DHI-ASB1C-B

Boîtier contrôleur d'accès

- · Construction Durable
- · Installation facile



DHI-ASF280A

Serrure magnétique pour porte simple

· Antitraction 280 kg



ASF900

Bouton de sortie plastique



IC-SM / ID-EM carte d'accès IC/ID

Application mobile

Pour l'utilisateur général



· Normal et mode "secouer pour



Pour l'administrateur

- · Ouverture de porte à distance
- · Notifications push d'alarme en temps réel
- · Requête d'enregistrements de déverrouillage

Smart PSS Lite

- Extraction programmée des enregistrements de présence à plusieurs moments
- · Alarme haute température
- · Interrogation en temps réel du statut des portes et des événements
- · Rapport de présence diversifié

DAHUA TECHNOLOGY FRANCE

Le Corosa, 1-7 Rue Eugène et Armand Peugeot, 92500 Rueil-Malmaison, France Tel: 01 48 53 70 53 Email: sales.france@dahuatech.com

https://france.dahuatech.com/







