

Alarme sans fil

DHI-ART-ARC3000H-03-FW (868)



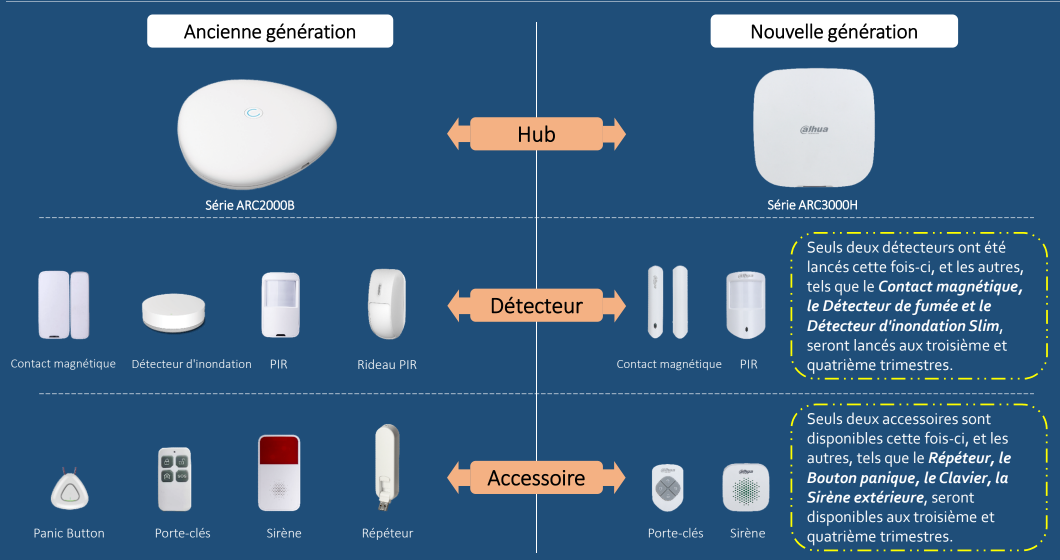


Produits

Centrale et Périphériques

▶▶ Relation de remplacement









Au cœur du système d'alarme sans fil, le nouveau Hub présente une conception entièrement nouvelle en termes d'apparence, de structure et de fonction. Selon le mode de mise en réseau du Hub, il peut être divisé selon trois modèles différents de Hubs : *le modèle de base, le modèle 2G et le modèle 4G*.

silhouette compacte

GRANDE utilisation





Jusqu'à 150 périphériques (comprenant jusqu'à 6 sirènes, 64 porte-clés, et 150 détecteurs)



Le saut de fréquence, la communication bidirectionnelle et l'algorithme de cryptage AES128 garantissent la stabilité et la sécurité de la communication, et jusqu'à 2000 m dans un espace ouvert.



Prend en charge les modes de réseau Ethernet, Wi-Fi dual-bande, 2G/3G/4G, et les alarmes via APP push, SMS, appel téléphonique.



Grâce à l'application mobile DMSS (pour les utilisateurs finaux) et COSPro (pour les installateurs), vous pouvez recevoir des notifications en temps réel, gérer les appareils, les commander à distance, etc.



Le Hub peut communiquer avec le XVR/NVR pour réaliser la liaison, pour autant que leurs réseaux soient connectés, sans aucun logiciel.



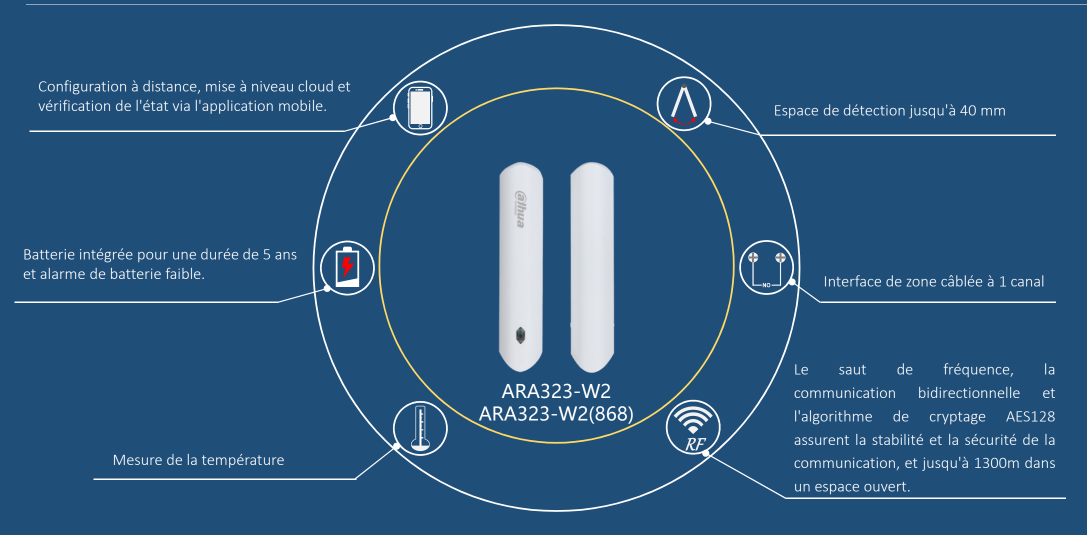






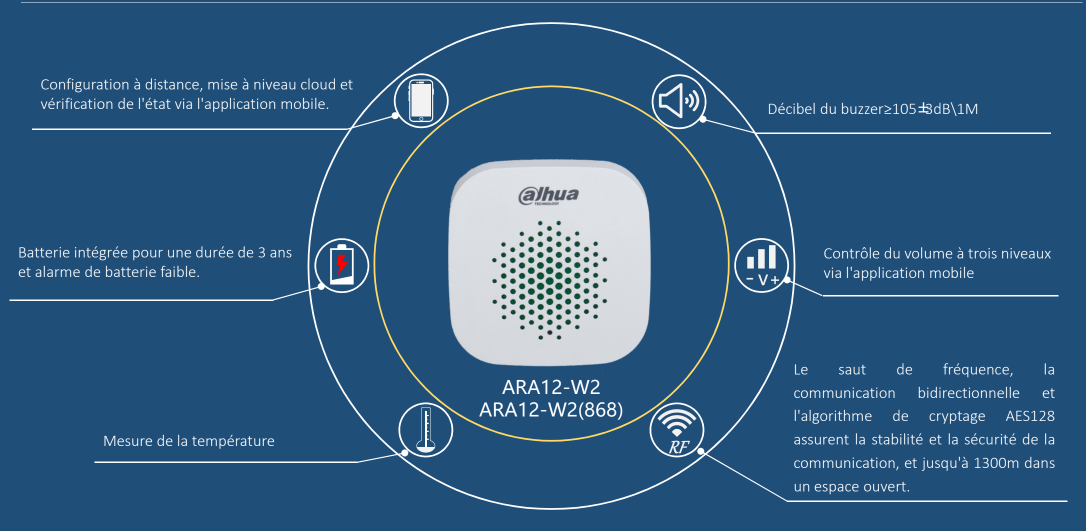
> Contact magnétique











▶ Porte-clés









Logiciels et solutions de support

Applications commerciales & Topologie & Scénarios



▶ Solution de service d'opportunité Confluence



Installateur/Fournisseur de serviçes

- Configuration et gestion à distance
- Travaux d'exploitation et de maintenance
- Sortie en mai







Portal

Utilisateur final

- Fonctionnement à distance tel que armer/désarmer.
- Réception d'une notification d'alarme
- Partage du dispositif avec le fournisseur de services ou les familles







ARC & DSS

- Besoin de personnaliser
- Le protocole SIA DC-09 sera achevé en juin.





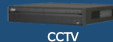
Dispositif Dahua



Cloud







Partie tierce

- Interfaçage avec des systèmes tiers existants
- Basé sur la plateforme ouverte de Dahua, nouveau développement par un tiers.



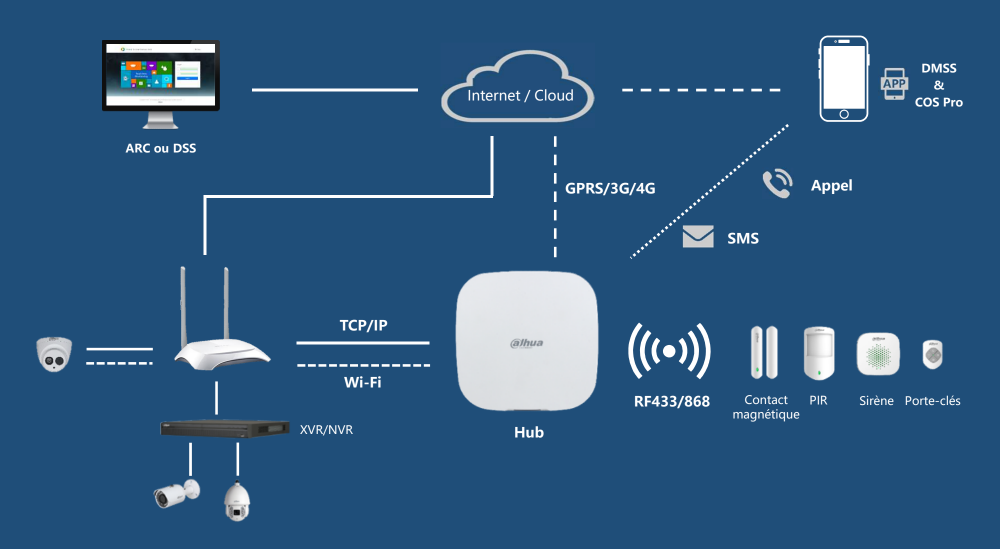


APP

Client et portail

> Topologie du système





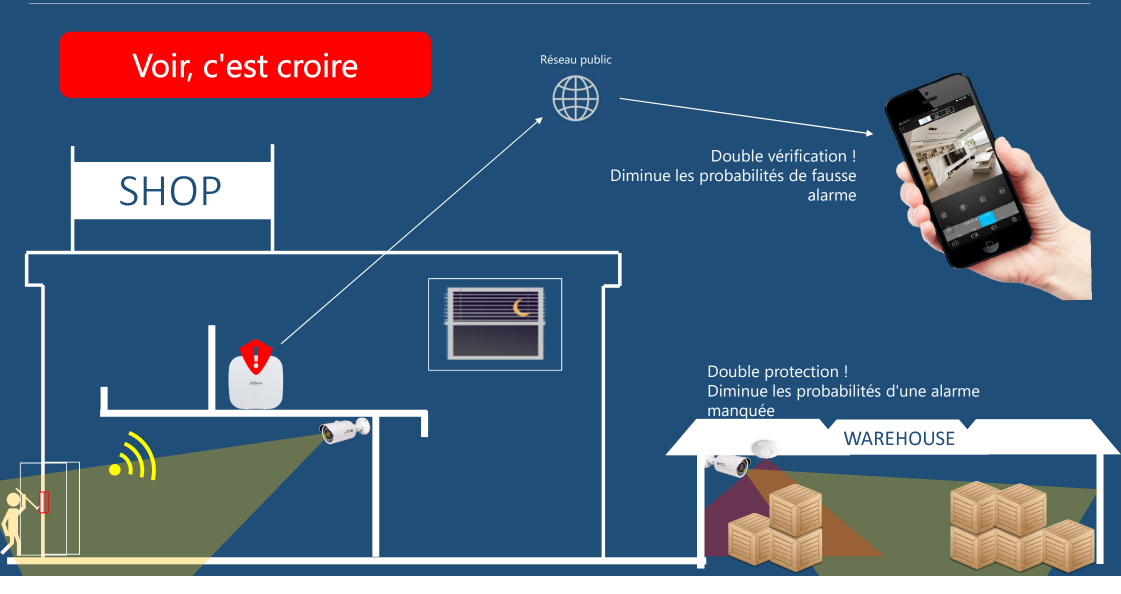














Merci de votre attention