

DHI-ASB1C-B

Boîtier Contrôleur d'accès Dahua



Spécifications Techniques

Système

Processeur Principal Processeur 32 bits

De base

Type de produit Boîtier Contrôleur d'accès

Matériau du boîtier Tôle d'acier galvanisée

Alarme

Alarme Anti-sabotage Oui

Général

Alimentation électrique Entrée de l'électricité de réseau : 100-240 VAC, ≤1,5 A
Sortie électrique du réseau : 15 VDC, ≤4 A
Batterie de stockage : 12 VDC, 7 AH

Consommation électrique ≤0,45 W (veille), ≤30 W (en fonctionnement)

Dimensions du produit 455,5 mm × 355,5 mm × 109 mm (17,93" × 13,99" × 4,29")

Dimensions de l'emballage 579 mm × 489 mm × 203 mm (22,80" × 19,25" × 7,99")

Humidité de fonctionnement 5% à 95% (RH)

Environnement de fonctionnement Intérieur

Poids Brut 9,0 kg (19,84 livres)

Installation Montage en surface

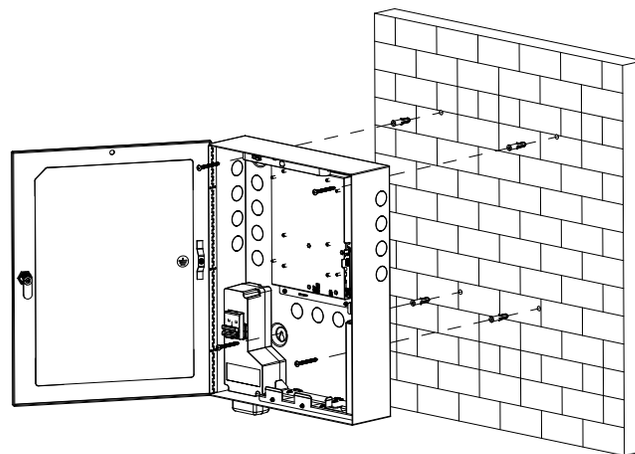
Certifications CE

- Fabriqué en tôle d'acier galvanisé, il est élégant et durable.
- Il peut être alimenté par le réseau électrique et par sa batterie de stockage.
- Il signale plusieurs types d'événements tels que les pannes de courant, le rétablissement du courant et les manipulations lorsqu'il est utilisé avec le contrôleur d'accès. Cette fonction n'est disponible que sur certains modèles.
- Prend en charge la mise à jour du micrologiciel lorsqu'il est utilisé avec le contrôleur d'accès. Cette fonction n'est disponible que sur certains modèles.
- Disjoncteur à air intégré qui limite le courant et protège l'appareil contre les fuites d'électricité et les courts-circuits.
- Éclairage intégré.
- Emet des alarmes anti-sabotage lorsqu'il est utilisé avec le contrôleur d'accès. Cette fonction n'est disponible que sur certains modèles.

Informations sur le produit

Type	Modèle	Description
Boîtier Contrôleur d'accès	DHI-ASB1C-B	Boîtier Contrôleur d'accès Dahua
	DHI-ASC3202B	Contrôleur d'accès Dahua
Contrôleur d'accès	DHI-ASC2202B-S	Contrôleur d'accès Dahua
	DHI-ASC2202B-D	Contrôleur d'accès Dahua
	DHI-ASC2204B-S	Contrôleur d'accès Dahua

Installation



Dimensions (en mm [pouce])

