

DHI-ASR2200A

Lecteur d'Accès



- Matériau PC, panneau en verre trempé et protection IP66, adapté à une utilisation intérieure et extérieure.
- Lecture sans contact des cartes à puce (Mifare).
- Fonction de déverrouillage par carte.
- Fonction de communication RS-485 et Wiegand 34.
- Indicateur sonore et lumineux.
- Fonction d'alarme antisabotage.
- Le système de surveillance intégré permet de détecter et de contrôler un état de fonctionnement anormal de l'équipement et d'effectuer une récupération afin de garantir le fonctionnement à long terme de l'équipement.
- Tous les ports de connexion sont protégés contre les surintensités et les surtensions.



Présentation de la Série

Élément important d'un système de contrôle d'accès, le lecteur de carte de contrôle d'accès DHI-ASR2200A permet le déverrouillage par carte et envoie des informations au contrôleur d'accès à des fins de vérification. D'un design fin et élégant, il est adapté aux zones industrielles, aux immeubles de bureaux, aux écoles, aux usines, aux stades, aux centres d'affaires urbains, aux zones résidentielles, aux édifices gouvernementaux, etc.

Spécifications Techniques

De Base

Type de Produit	Lecteur de Carte Fin
Avertisseur Sonore	Oui
Boîtier	Verre trempé/PC

Fonction

Mode de Déverrouillage	Balayage de carte
Type de Carte	Carte à puce

Performances

Temps de réponse	0,1 s
Distance de Lecture de Carte	0 à 5 cm

Port

RS-485	1 canal
Wiegand	1 canal de sortie

Alarme

Alarme de Sabotage	Oui
Alarme de Sabotage	Oui

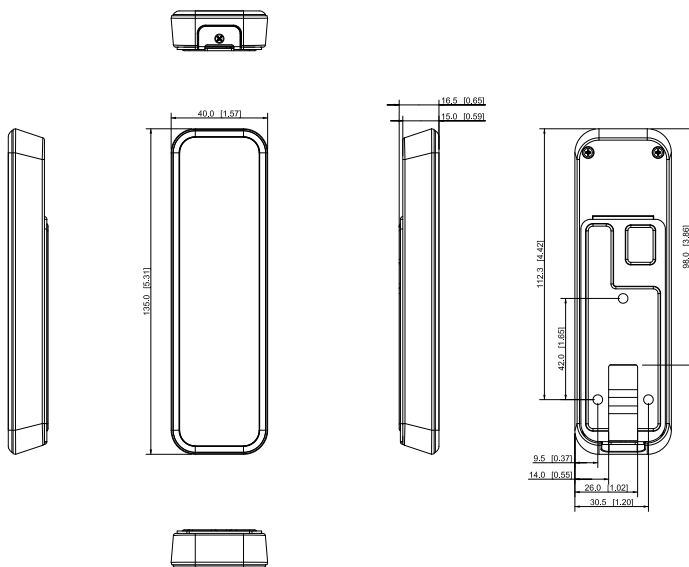
Générales

Alimentation Électrique	12 V CC, 0,5 A
Protection	IP66 (joint silicone nécessaire, voir le manuel)
Consommation Électrique	Veille ≤ 0,9 W, fonctionnement ≤ 1,7 W
Dimensions du Produit	135 × 40 × 15 mm (L × l × H)
Dimensions de l'Emballage	195 × 75 × 52 mm (L × l × H, 1 dans carton interne) 415 × 400 × 230 mm (L × l × H, carton)
Température de Fonctionnement	-30 à +70 °C
Humidité de Fonctionnement	5 à 95 % (HR), sans condensation
Environnement de Fonctionnement	Intérieur, extérieur
Poids Brut	0,16 kg
Installation	Montage en Surface
Certifications	CE, FCC

Informations de Commande

Type	Modèle	Description
Lecteur d'Accès	DHI-ASR2200A	DHI-ASR2200A, Modèle Fin de lecteur de Carte à puce Étanche Extérieur

Dimensions (mm)



Application

