

DHI-ARC3008C

Panneau de contrôle de sécurité



Présentation du Système

Ce panneau de contrôle de sécurité est un contrôleur de lutte contre le vol de haute performance conçu pour les solutions de sécurité de petite et moyenne envergure. Il offre une sécurité élevée et une excellente stabilité grâce au système d'exploitation et à la plateforme Linux intégrés, si bien que le système fonctionne sans problème grâce à une technologie de contrôle avancée et à une forte capacité de transmission des données. Ce produit fonctionne à la fois de manière autonome et à partir d'une application professionnelle pour téléphone mobile, laquelle est pratique pour la surveillance à distance et le contrôle des états d'alarme. Ce produit permet de créer un réseau de surveillance de sécurité complet lorsqu'il fonctionne avec des plateformes d'alarme professionnelles. Il peut être largement utilisé pour les établissements financiers, les magasins, les villas, les appartements, les musées, les bibliothèques, les immeubles de bureaux et d'autres scénarios de protection et de sécurité.

Spécifications Techniques

Port

Entrée d'Alarme	8 zones embarquées, extensibles à 72 pour les entrées d'alarme de zone
Sortie d'Alarme	2 sorties programmables embarquées, extensibles à 82 (Canal 1 à 2 : sorties MOS. Canal 3 à 82 : sorties relais)
Réseau	1 port Ethernet RJ-45 auto-adaptatif 10/100 Mbits/s
RTCP	Un groupe de ports RTCP RJ-11 pour la connexion au module RTCP
RS-485	Port RS-485 2 canaux, accepte un clavier (A1B1) et un module d'extension (A2B2)
2G	Port UART pour la connexion au module 2G
4G	Port USB pour la connexion au module 4G

- Prend en charge plus de 11 types de zones
- 7 types de terminaisons de zone, notamment circuit fermé (NF), circuit ouvert (NO), résistances d'extrémité de ligne (EOL), résistances d'extrémité de ligne double (DEOL), résistances d'extrémité de ligne triple (3DEOL), type inertiel pour le détecteur de vibrations et type impulsion pour volet roulant.
- Résistance de zone configurable (2,7 kΩ, 4,7 kΩ et 6,8 kΩ).
- Ports réseau GSM/GPRS/LTE pour la transmission de messages SMS et le contrôle à distance, la transmission de messages vocaux par numérotation et le contrôle à distance, et possibilité de connexion à une application pour téléphone mobile en cas d'échec de la connexion Ethernet.
- Alarme d'anomalie : alarme de déconnexion du réseau, alarme de panne du RTCP, alarme de sabotage, alarme de batterie faible, alarme d'absence de batterie, alarme de coupure de l'alimentation et alarme de panne du clavier.
- Mise à niveau du micrologiciel sur site possible.
- 3 numéros de téléphone pour la station de surveillance (RTCP).

Sirène	1 port de sortie de sirène 12 V/1 A
Batterie	1 port de batterie 12 V/7 A h
Sortie d'Alimentation Auxiliaire	2 ports de sortie d'alimentation AUX 12 V/1 A
Antisabotage	1 contact antisabotage contre le retrait du couvercle 1 entrée antisabotage pour la sirène

Fonction

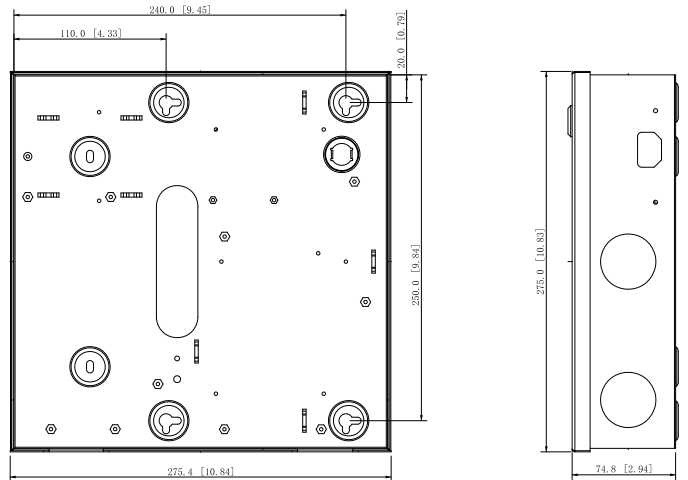
Notification par SMS	Accepte 8 numéros de téléphone pour les SMS et le contrôle à distance (par le module 2G ou 4G)
Notification d'Appel Téléphonique	Accepte 8 numéros de téléphone pour les messages vocaux (par le module 2G ou 4G)
Protocole Réseau	TCP/IP, DHCP, IP statique, P2P
Méthode de Configuration	Clavier, logiciel client
Méthode d'Armement/de Désarmement	Clavier, lecture de carte, application DMSS, SMS, programmation
Conformité Externe	Fonction d'accès personnalisé à des systèmes tiers par SIA
Nombre de Claviers	8 claviers max.
Zone	8 zones
Partition	Chaque zone comprend 2 partitions.
Programmateurs	8 programmeurs, utilisables pour les restrictions des autorisations des utilisateurs, le contrôle des sorties associées, le contrôle de l'armement et du désarmement automatiques, etc.
Gestion de l'Alimentation	Commutation automatique entre l'alimentation principale et l'alimentation de secours Alarme en cas de coupure de l'alimentation principale Alarme en cas de batterie épuisée et absence de tension de batterie
Journal d'Événements	1 000 max.

Gestion des Utilisateurs	100 utilisateurs max. 7 niveaux d'autorisation : superviseur, gestionnaire, maître, utilisateur, temporaire, contrainte et patrouille 1 TECHNICIEN
Interrogation	Interrogation sur le dysfonctionnement des zones, le dysfonctionnement du système, la version du programme et la puissance du signal.
Langue	Anglais, Italien
Application	Application DMSS
Carte RFID	Armement et désarmement par lecture de carte (pour les modèles ASR1101A/ASR1101A-D)

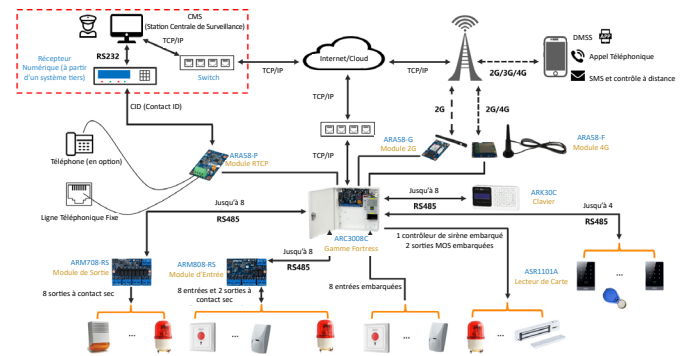
Caractéristiques Générales

Alimentation Principale	Entrée : 110 à 220 V CA, 50/60 Hz Sortie : 14,5 V CC 2,7 A
Alimentation en Veille	Batterie plomb-acide 12 V CC/7 A h
Consommation Électrique	35 W max.
Température de Fonctionnement	-10 à +50 °C (14°F à 122 °F)
Humidité de Fonctionnement	10 à 90 % (HR)
Dimensions du Produit	275,0 x 275,0 x 77,0 mm (10,83" x 10,83" x 3,03") (L x l x H)
Installation	Montage mural
Poids Net	≤ 3 kg (6,61 lb)
Certification	CE : 4789104635 EN 50131-3. Degré de sécurité 2. Classe environnementale II.

Dimensions (mm/pouce)



Application



Informations de Commande

Type	Modèle	Description
Contrôleur d'Alarme	DHI-ARC3008C	Panneau de contrôle de sécurité
Accessoires (En option)	DHI-ARK30C	Clavier
	ARA58-P	Module RTCP
	ARA58-G-IT	Module 2G (voix italienne embarquée)
	ARA58-G-EN	Module 2G (voix anglaise embarquée)
	ARA58-F-EN	Module 4G (voix anglaise embarquée)
	DHI-ARM808-RS	Module d'extension de zone (avec 1 sortie relais NO/NF en option)
	DHI-ARM708-RS	Module d'extension relais