



L'ATOM de RBH est un contrôleur IP fonctionnant sans ordinateur, configurable par le clavier de l'appareil ou par interface web via le port RJ-45.

Caractéristiques:

- Autonomie de fonctionnement
- Configurable via le clavier intégré ou par interface web
- Mémoire de 5,000 utilisateurs
- Haut niveau de sécurité
- Lecture d'entrée et de sortie
- Configurable: carte, NIP ou carte + NIP
- Mémoire de 30,000 événements
- 2 sorties avec relais (gâche et haut-parleur)
- 2 entrées (requête de sortie et contact de porte)
- Ecran ACL convival
- Mise à niveau Flash

2 Trousses Disponibles!

La trousse RBH-ATOM-FR-360N-CS10 comprend:

- (1) Contrôleur de porte RBH ATOM
- (1) Lecteur RBH-FR-360N
- (10) Tags d'accès ABA-CS50

La trousse RBH-ATOM-FR-360N-KT5 comprend:

- (1) Contrôleur de porte RBH ATOM
- (1) Lecteur RBH-FR-360N
- (5) Tags d'accès ABA-KT-50

RBH-ATOM-Kits Caractéristiques

Option de vérification	Carte / Nip / Carte + Nip
Temps d'enregistrement	Moins de 3 secondes par utilisateur
Capacité	Jusqu'à 5,000 cartes
Registre	30,000 événements
Sortie relais	2 (serrure et sirène) 1 amp - 24V DC
Interface de communication	TCP / IP → PC
Vitesse	Ethernet 10/100M, câble croisé (auto)
Clavier	10 touches numériques (0~9) + (# *) et 1 sonnette
Écran	128 x 64 pixel ACL
Température d'opération	0°~65°
Humidité d'opération	5% ~ 95% RH
Alimentation	DC 9~24V, 1A (vendu séparément)
Dimensions	130 x 145 x 55 mm
Poids	400 g

