



# ATOM™

## TROUSSES RBH-ATOM

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.



P/N: RBH-ATOM-FR-360N-05

### Une solution de contrôle d'accès clé en main

- Configuration à même le clavier, accès via interface web local ou par internet
- Remplacez les clés par des tags pour un contrôle des allées et venues
- Générez des rapports sur différents événements
- Ajoutez et supprimez des usagers simplement à l'aide du clavier
- Aucune formation requise
- Écran et clavier rétro éclairés

### 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)
- Écran ACL convivial
- Mise à niveau Flash



P/N: RBH-ATOM-2400MP-05

### *2 troussees disponibles!*

#### La trousse RBH-ATOM-FR-360N-05 comprend:

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

#### La trousse RBH-ATOM-2400-05 comprend:

- (1) Contrôleur de porte RBH ATOM
- (1) Lecteur AW-SR-2400-GR-MP
- (5) Tags d'accès AW-PROXLINC-KT

## 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% HR
Alimentation:	DC 9 ~ 24V, 1A (vendu séparément)
Dimensions:	130 x 145 x 55 mm
Poids:	400 g

\*\*Les caractéristiques sont sujettes à des modifications sans préavis

## Gestion via le clavier intégré



ou...

## WAN, LAN et Internet via fureteur web

