

Contrôleur 1 porte

FICHE TECHNIQUE

Ref. ATLAS- 100

Contrôleur d'accès RFID

Gestion de 1 porte

Capacité 5.000 utilisateurs et 10.000 registres

Supporte jusqu'à 2 lecteurs Wiegand et 2 OSDP (lecteur de cartes)

Communication TCP/IP, Wiegand et OSDP

Alimentation par PoE

Entrée de 1 bouton-poussoir, 1 capteur de porte et 1 entrée auxiliaire

1 Sortie relais et 1 auxiliaire

Configuration du relais NO/NF

Software Atlas Series intégré

Accès au logiciel par navigateur Web pour la gestion du contrôle d'accès et des rapports

Application mobile ZK Atlas pour gérer les utilisateurs, les événements, les alarmes et l'ouverture à distance



Photo(s) non contractuelle(s)
Les caractéristiques du produit peuvent être amenées à différer légèrement du produit présenté.

Données Techniques Principales

Capacité	Jusqu' 5.000 utilisateurs
Registres	10.000 registres
Modes d'identification	Carte et/ou mot de passe
Carte de proximité	EM RFID (125 KHz) / MF (13,56 MHz)
Software	Atlas Series intégré avec accès via le navigateur
Contrôleurs secondaires	Connexion jusqu'à 20 contrôleurs secondaires via IP avec commande jusqu'à 84 portes
Navigateurs compatibles	Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge
Application mobile	ZK Atlas pour iOS et Android
Alimentation	DC 12 V / 3A max Alimentation PoE Serrures non alimentées par le contrôleur
Temp. fonctionnement	0° C ~ +55 C
Dimensions	197 (L) x 171 (H) x 30 (Pr) mm
Communication	TCP/IP RS485 OSDP Wiegand
Baud rate	9.600bps pour OSDP
Sorties	1 x sortie relais, 1 x sortie auxiliaire
Entrées	2 x Wiegand, 1 x Capteur porte, 1 x Bouton d'ouverture, OSDP (jusqu'à 2 lecteurs), 1 x Entrée auxiliaire

Produits Conseillés



ALCATLASBOX

Boitier pour contrôleur ATLAS



QR600-V-EM

Lecteur d'accès carte EM et QR code



ALCKR3 10

Lecteur d'accès EM et MF

ZK-KR6 14-OSDP



KR6 13-OSDP

Lecteur d'accès cartes RFID (EM 125 KHz MF 13.56 MHz, MF DESFire 13.56 MHz)