

Contrôleur d'accès 1 porte (empreintes digitales et lecteurs de badges)

ATLAS-160

Contrôle d'accès biométrique • Gestion de 1 porte • Capacité 5.000 utilisateurs et 10.000 registres • Supporte jusqu'à 2 lecteurs Wiegand et 2 par OSDP (lecteur de carte ou d'empreinte digitale) • Communication TCP/IP, Wiegand et OSDP • Alimentation par PoE • Entrée de 1 bouton poussoir, 1 capteur de porte et 2 entrées auxiliaires • 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 • Cor



Caractéristiques Principales

Données Techniques

Modèle	Atlas-160
Capacité	Jusqu'à 5.000 utilisateurs avec 10 empreintes chacun ou 5.000 cartes RFID EM/MF
Registres	10.000 registres
Modes d'identification	Empreintes, Carte et/ou mots de passe
Carte de proximité	EM RFID (125 KHz) / MF (13,56 MHz)
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), 2 x Entrées auxiliaires
Fonctions avancées	Anti-Passback, première carte, multiscarte et cartes géographiques
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

Produits Conseillés


ALCKR3 10
Lecteur d'accès EM et MF


QR600-V-EM
Lecteur d'accès carte EM et QR code


ALCATLASBOX
Boîtier pour contrôleur ATLAS


ALCATLASBOXXL
Boîtier XL pour contrôleur ATLAS


KR6 13-OSDP
Lecteur d'accès cartes RFID (EM 125 KHz, MF 13.56 MHz, MF DESFire 13.56 MHz)