

## FICHE TECHNIQUE

Ref. A22-BCK

Contrôle 2 portes / 2 lecteurs (extensible jusqu'à 100 portes)

Serveur web intégré

Port Ethernet intégré avec un cryptage de 256-bit AES

Détection automatique des modules du système

Procédure d'enrôlement de cartes facile et rapide

Bloc d'alimentation universel préassemblé (120V / 240V)

1000 utilisateurs / cartes

Mémoire tampon de 1000 événements

10 Secteurs



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

## Caractéristiques Principales

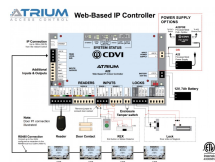


Schéma de principe

## Données Techniques Principales

Entrées lecteurs	2
Entrées multifonctionnelles	10
Sortie verrouillage	2 (750mA @ 12Vcc)
Tension d'entrée	85Vac à 264Vac, 50/60Hz
Courant d'alimentation	Alimentation commutée 3,3A max
Batterie de secours	1 x 12Vcc de 4,5Ah ou 7Ah, type gel
Adressage extensions	Détection automatique des modules du système (Pas de commutateur DIP)
Port	Ethernet intégré, Bus RS-485 pour les modules d'expansion
Dimension du boîtier (L x l x P)	398 x 320 x 907 mm
Sorties auxiliaires	1A (12Vcc)
Protection	sans fusible
Température de fonctionnement	-20°C à 70°C

## Produits Conseillés



BAT 12V7A

Batterie 12Vdc 7Ah recyclable pour système de sécurité



DGLIFWLC

CDVI LECTEUR PROXIMITÉ FIN INOX WIEGAND 125KHz - DIGIPROX®



R 125USB

CDVI Lecteur d'enrôlement 125KHz USB



NANOPB

CDVI LECTEUR NANO NOIR PROXIMITE 125KHz CAB 3 M



MOONARWB

CDVI LECTEUR PROXIMITE 125KHz ENCASTRE BLANC ET NOIR