

FICHE TECHNIQUE

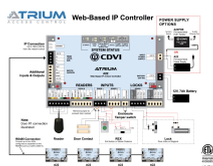
Ref. A22
 Contrôle 2 portes / 2 lecteurs (extensible jusqu'à 100 portes)
 Serveur web intégré
 Port Ethernet intégré avec un cryptage de 256-bit AES
 Détection automatique des modules du système
 Procédure d'enrôlement de cartes facile et rapide
 Bloc d'alimentation universel préassemblé (120V / 240V)
 1000 utilisateurs / cartes
 250 horaires
 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



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 rechargeable 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

 **GALEOW**
 Digicode® - Clavier à code Zamak® Wiegand IP64