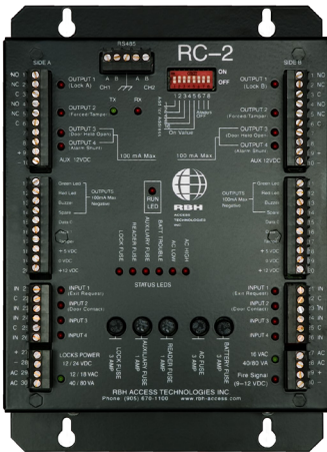


AxiomV™



AX-RC2 Contrôleur de Lecteur RC-2

Alimentation:	Transformateur 16.5 Vac 75 Va	Contrôleur et Alimentation Auxiliaire
Alimentation verrous :	1 Transformateur 12/18 V Ca 80VA	Jusqu'à 3 Ampères
Consommation de courant:	400 mA max (Contrôleur)	
Capacité du chargeur de batterie:	Voltage de charge 13.8 Volts CC régulé Protection contre la décharge profonde Test de batterie dynamique	
Type de batterie recommandée:	Pile 12 V 7 AH Plomb/Acide ou Gel Cell	
Puissance Auxiliaire:	Alimentation Lecteurs:	12 Vcc à 1 Amp. (Protégé par fusible) 5 Vcc à 1 Amp. (Protégé par fusible) Auxiliaire, 12 Vcc à 1 Amp. (Protégé par fusible)
Fusibles: (Supervisé)	Batterie	4 Amp
	Alimentation Lecteurs	1 Amp
	Alimentation Auxiliaire	1 Amp
	Alimentation Ca	3 Amp
	Alimentation Verrous Electriques	3 Amp
Branchement des Lecteurs:	Supporte 2 Lecteurs (Format Multiple) Circuit anti-sabotage des lecteurs incorporé Supporte DEL rouge et vert des lecteurs Supporte le ronfleur des lecteurs	
Câblage Requis:	Type:	6 à 8 Conducteurs Blindés 20- 22 AWG
	Distance maximale:	150 mètres (500Pieds) 20 A WG
Outputs:	4 relais type C, SPDT 2 ampères à 30 Vcc 4 Sorties électronique, 100 Ma x	
Inputs:	8 circuits supervisés, 1, 2 ou aucune résistance de fin de ligne (1K) 1 input interrupteur anti-sabotage 1 input d'alarme incendie Lecture et affichage analogue de résistance	
Câblage Requis:	Type:	2 Conducteurs 20- 22 AWG
	Distance maximale:	300 Mètres (1000 pieds)
Communications:	Vitesse:	38400 bits/seconde
Appellation D-NET (Device Network)	Ports:	2 Ports RS-485 entièrement supervisés
Câblage Requis:	Type de Circuit:	Ring (Protection Circuit ouvert et Court-circuit)
	Type:	2 Conducteurs Torsadés et Blindés 20- 22 AWG
	Distance:	3000" (1000M) Entre les Contrôleurs
Diagnostics:	Etat:	8 DEL état des Outputs 8 DEL état des Outputs 1 DEL input d'alarme incendie 2 DEL communications RX et TX 1 DEL RUN
	Communication:	4 DEL d'état On/Off 4 DEL fusible brûlé
Alimentation:		
Fusibles:		
Dimensions:	H9.75" x L6.875" x P3.25" (25 x18 x 10cm)	
Température:	0 to 70°C (35 -150°F)	
Humidité:	20 to 80% RH (sans condensation)	

Le contrôleur de lecteur RC-2 est une composante du système AxiomV de RBH. Les caractéristiques de sa conception excèdent tous les besoins présents et futurs en matière de sécurité et de performance.

Le contrôleur RC-2 compte parmi les contrôleurs les plus robustes et les plus fiables sur le marché.

Le contrôleur supporte une multitude de fonctions et caractéristiques, réservé aux systèmes haut de gamme.

Blocs d'alimentation multiples

Fusibles supervisés: Verrous électriques,

lecteurs, alimentation auxiliaire, alimentation Ca
DEL indicateurs et message, fusibles défectueux

CARACTÉRISTIQUES

- Protection contre les surcharges
- Terminaux enfichables
- Légende des terminaux
- 26 DEL de dépannage
- Input/Output programmable
- Supervision d'alarme incendie
- Interrupteur anti-sabotage
- Boîtier en Acier Robuste



WWW.RBH-ACCESS.COM

© RBH Access Technologies, Inc. 2017



• Communication RS-485 entièrement supervisée Deux ports de communication RS485 supervisés assurent l'intégrité de la communication en cas de bris ou de court-circuit du filage.

• Supporte 8 entrées indépendantes avec supervision à niveaux multiples. Toutes les inputs sont entièrement programmables et configurable pour une, deux ou aucune résistance de fin de ligne. Ce cipermet plusieurs niveaux de sécurité.

• Supporte 2 lecteurs, Technologies multiples Lecteur proximité, bande magnétique, code barre, barium ferrite, RF, wiegand et biométrique