

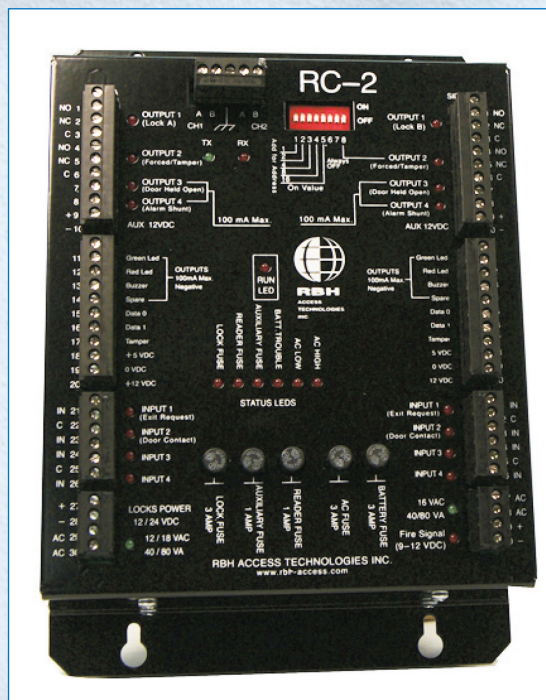
AxiomV • RC-2

AxiomV • RC-2

Læserterminal til styring af 2 døre. RC-2 indeholder adskillige uafhængige strømforsyninger, der alle har egen sikring og bliver overvåget af systemet. Den dobbelte RS485 kommunikation sikrer integriteten i tilfælde af kortslutning eller ledningsbrud.

RC-2 Specifikationer

✓	Læserterminal til styring af 2 døre
✓	Tilkobles NC-100 via RS485
✓	Understøtter to kortlæsere i adskillige formater: Proximity, Mag Stripe, Bar Code, Barium Ferrite, RF, Wiegand og Biometriske læsere.
✓	8 uafhængige input med flere niveauer overvågning.
✓	8 output
✓	Flere indbyggede regulerede strømforsyninger.
✓	26 on-board diagnostik LED'er
✓	Indbygget brandalarmovervågning
✓	Kraftigt metalkabinet



Tekniske Data

Input	8 fuldt overvågede 1 dedikeret hærværk 1 dedikeret brand	Status LEDs:	8 x in/output LEDs 1 x brandsignal LED
Output	4 potentiale fri relæer 4 elektroniske 100 m	Komm LEDs:	2 x RX, TX LEDs 1 x run LED
Temperatur	0-70 °C	Spænding LEDs:	4 x on/off LED
Fugtighed	20 - 80 % RF (ikke-kondenserende)	Sikring LEDs:	4 x sikringsbrud LED
Kommunikation D-Net	2 RS485 porte- Baudrate: 38400 Kredsløb: Ring Kabel: skærmet, snoet par Afstand: 1000 meter	Sikringer:	Batteri: 4 Amp Læser: 1 Amp Aux.: 1 Amp AC: 3 Amp Låse: 3 Amp
Spænding terminal+aux (Spænding låse max 3A)	16 VAC 40VA transf. (12/18 VAC 80VA)	Læsertilslutning	Adskillige formater. Med rød/grøn LED og buzz
Strømforbrug	400 mA terminal	Kabelkrav:	6 ledere skærmet, max. 150 m.
Batteri ladespænding	13,8 V reguleret	Mål - Print med connect	250 x 175 x 73 mm.
Anbefalet batteri:	12 V 7 AH	Mål - kabinet (L x B x H)	450 x 340 x 110 mm.
Spændingsoutput ved 1 A	12 V, 5 V, Aux. 12 V		