

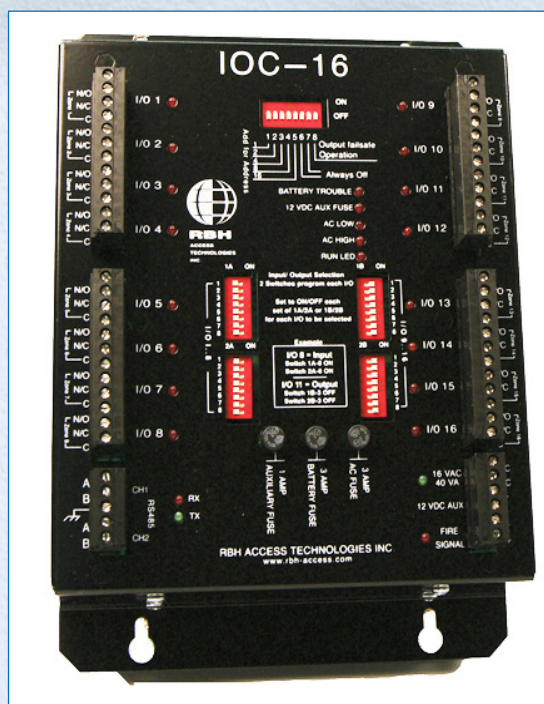
# AxiomV • IOC-16

## AxiomV • IOC-16

Effektivt og overskuelig adgangs- og bygningskontrol Input/Output terminal. Denne kraftfulde terminal adresserer både nuværende og fremtidige adgangs- og bygningskontrol funktioner. Særlig velegnet til elevatorstyring.

### IOC-16 Specifikationer

✓	Input/output-modul
✓	Kommunikation via RS485
✓	Max. 16 stk. pr. UNC-500
✓	16 input (overvågede) eller
✓	16 output (alle potentialefri)
✓	Leveres i metalkasse med lås og strømforsyning
✓	Strømforbrug: 500 mA @ 12 VDC max
✓	Hvert input/output har egen LED
✓	Til bl.a. elevatorstyring
✓	Ekstra relæ til udløsning ved f.eks. brand



### Tekniske Data

<b>Kommunikation D-Net</b>	2 RS485 porte- Baudrate: 38400 Kredsløb: Ring Kabel: skærmet, snoet par Afstand: 1000 meter	<b>Status LEDs:</b>	16 x in/output LEDs 1 x brandsignal LED
<b>Input</b>	16 I/O-porte 1 dedikeret hærværk / 1 brand	<b>Komm LEDs:</b>	2 x RX, TX LEDs 1 x run LED
<b>Output</b>	16 potentialefri relæer (2A ved 30 VDC)	<b>Spænding LEDs:</b>	4 x on/off LED
<b>Temperatur</b>	0-70 °C	<b>Sikring LEDs:</b>	4 x sikringsbrud LED
<b>Fugtighed</b>	20 - 80 % RF (ikke-kondenserende)	<b>Kabelkrav:</b>	2 ledere maks. 300 m.
<b>Spænding</b>	16 VAC 40VA transf.	<b>Sikringer:</b>	Batteri: 4 Amp Aux.: 1 Amp AC: 3 Am
<b>Strømforbrug</b>	500 mA maksimalt	<b>Mål, - kabinet (L x B x H)</b>	250 x 175 x 73 mm.
<b>Batteri ladespænding</b>	13,8 V reguleret	<b>Mål, + kabinet (L x B x H)</b>	450 x 340 x 110 mm.
<b>Anbefalet batteri:</b>	12 V 7 AH		