

# IRC-m1

régulateur autonome programmable

## description

**Régulateur autonome programmable**, disposant de 15 entrées/sorties physiques, un port RS-485, un port Ethernet et deux ports USB.

## points forts



Régulateur autonome totalement programmable grâce à un puissant environnement de développement basé sur une technologie standardisée 6-1131.

- Totalement programmable via IrcBuilder
- Connectivité TCP/IP, XML WebServices
- Realtime Clock
- Linux Embedded
- Firmware Upgradable via Internet

## données techniques

<b>Dimensions</b>	108 x 118 x 49 mm
<b>Poids</b>	350 g
<b>Classe de protection</b>	IP20
<b>Tension d'alimentation</b>	24 VDC / 7W
<b>DIN</b>	4 x 7..24 V <sub>AC/DC</sub>
<b>Impédance d'entrée</b>	> 9,5 kW
<b>Temps de réponse</b>	< 150 ms
<b>DOUT</b>	3 relais + 1 collecteur ouvert
<b>Tension nominale</b>	< 0,1 ohms
<b>Courant nominal</b>	2 A
<b>Temps de réponse</b>	< 20 ms
<b>AIN</b>	4 x 0..1600 ohms
<b>Courant de mesure</b>	< 1 mA
<b>Précision</b>	< 0,1 ohms
<b>Temps de réponse</b>	< 200 ms
<b>AOUT</b>	3 x 0..10 V <sub>DC</sub>
<b>Impédance de sortie</b>	< 1 mA
<b>Précision</b>	< 0,01 V