

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

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