

Produkte

Development & Technology
for Automation and Industry

- ⇒ Sensorik
- ⇒ SPS Steuerungen
- ⇒ Visualisierung - SCADA
- ⇒ Sicherheit
- ⇒ Module
- ⇒ Motion control
- ⇒ Kamera Kontrollsysteme
- ⇒ Displays
- ⇒ Audiokomponenten
- ⇒ Transponder

Produkte

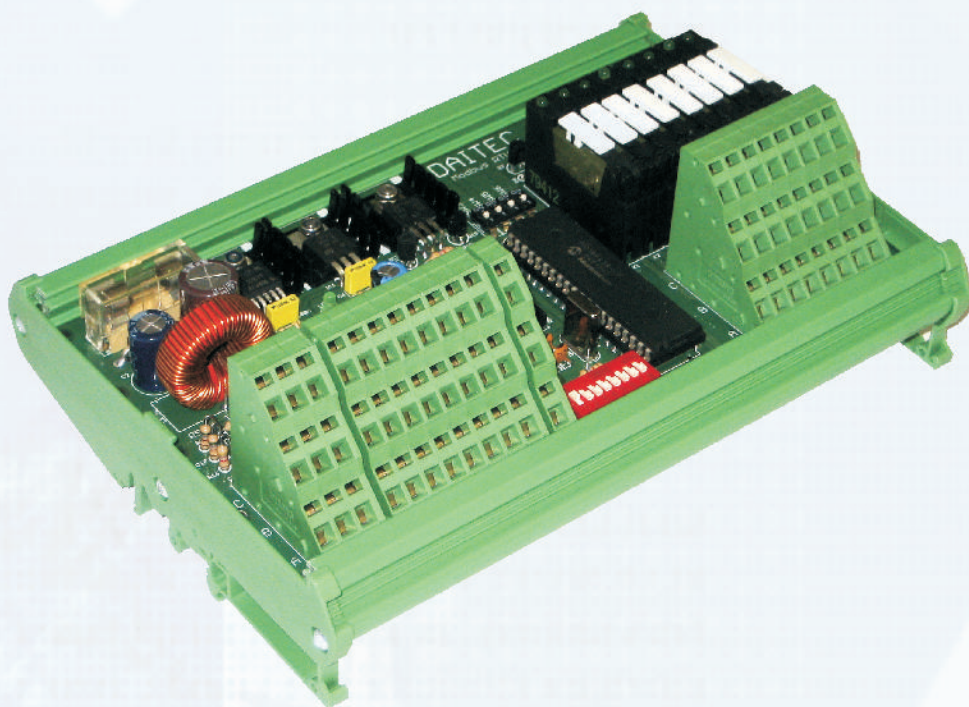
Sport & Fun
for Wintersport

- ⇒ Absicherung
- ⇒ Stangen
- ⇒ Schutzmatten
- ⇒ Beschilderung
- ⇒ Rettung
- ⇒ Gummiböden
- ⇒ Gegensprechanlagen
- ⇒ Displays
- ⇒ Wechselautomaten
- ⇒ Beschallung

DAITEC GmbH/Srl
I-39030 Percha / Perca (BZ)
Pustertalerstr. / Via Val Pusteria 2
Tel.: +39 0474 55 44 70
Fax: +39 0474 53 96 23

E-Mail: info@daitec.it
<http://www.daitec.it>
GPS position: N 46°47'33" - EO 11°58'13"

Sede legale:
Via Municipio 1 / 39031 Brunico (BZ)
Cod. Fisc. / Part. IVA: 02329860213



Dieses RIO-Modul mit Modbus-RTU-Protokoll wurde für die Heizungs- und Gebäudeautomation entwickelt. Das RIO-Modul kann von jedem Gerät mit einer RS485-Schnittstelle und Modbus RTU verwendet werden; sei es ein Standard-PC oder aber auch verschiedenste programmierbare Steuerungen. Das Modul verfügt über 8 Relais-Ausgänge (250VAC/6A), welche auch Schwingungspaket-Steuerung (250VAC/1A) unterstützen; sowie 8 digitale Eingänge welche auch Temperatursensoren (-50°C bis +125°C) über einen "One-Wire-Bus" digital einlesen können. Zusätzlich ist auch ein PWM-Ausgang (für DC) vorhanden.

Abmessungen:

- BxHxT: 185x65x130mm

Technische Daten:

- Versorgung: 24Vac
- Max. Stromaufnahme: 1,5A
- Ansteuerung über MODBUS RTU (RS485)
- Bis zu 8 Digitale Eingänge oder Temperaturen (-50°C bis +150°C, Genauigkeit +/- 0,5°C)
- Bis zu 8 Relais Ausgänge (250V/6A)
- Bis zu 8 Schwingungspaket Steuerungs- Ausgänge (Dimmer)
- 1 Ausgang für Pulsweitenmodulation (PWM) bis 10A
- Konfiguration der Wahl der Ausgänge über Modbus