

Energiekosten senken!

„Unsere Antwort auf die hohen Energiepreise!“

Die clevere Art der Systemintegration!

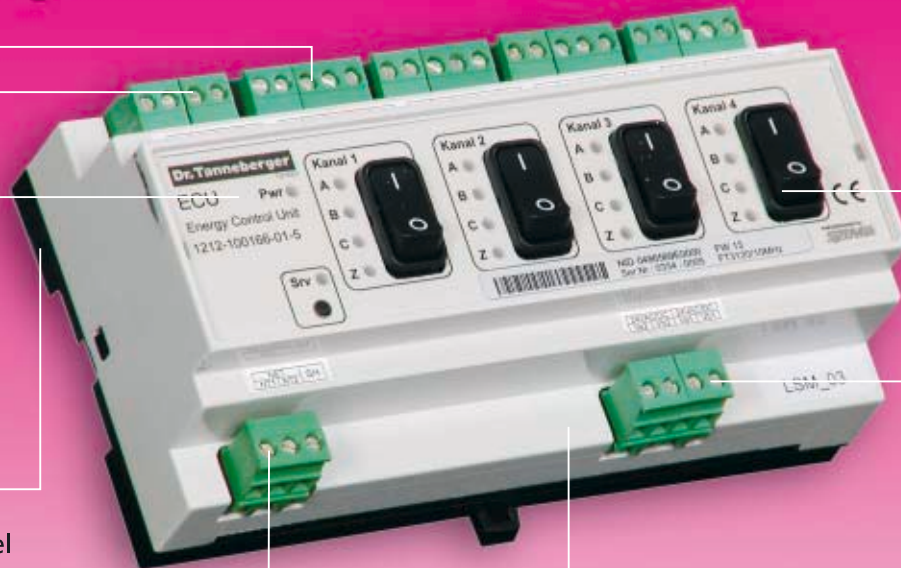
LON[®] Energy-Control-Unit ECU-4

4 Relais
(Wechsler)

12 Digital-
eingänge
230 V

Reiheneinbau-
gehäuse 8 TE
für DIN-Trag-
schienenmontage

Interoperables
LON-Modul,
LonMark kompatibel



16-fach LED
Statusanzeige
LON-Service-LED
und -Taster

24 V AC/DC
Versorgung

LON-Schnittstelle
TP/FT10

Laststeuerung/-überwachung
von bis zu 4 Verbrauchern

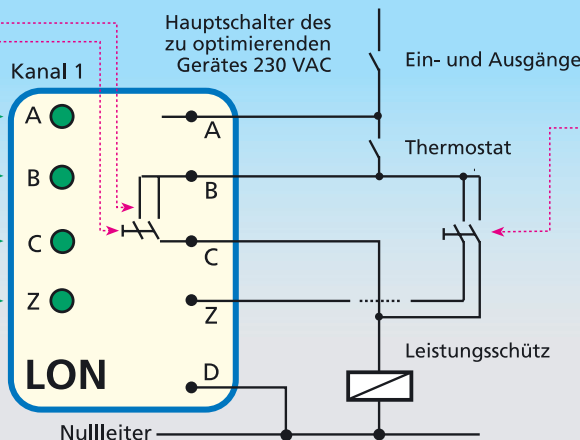
Schaltausgang / Arbeitskontakt Schließer
Energiemanagement an/aus
Hand-Automatik Umschaltung

LED „A“ – Gerät eingeschaltet,
Hauptschalter an

LED „B“ – Thermostat geschlossen,
Gerät braucht Energie

LED „C“ – Schütz angezogen,
Gerät bekommt Energie

LED „Z“ – Zwangszuschaltung,
externes Gerät bekommt
Energie ohne Rücksicht auf
Optimierung (Optimierung außer Betrieb)



Externer Schalter zur externen
Abschaltung der Optimierung,
Vorrangschaltung für dringend
benötigte Energieanforderung.

= **Eingänge/Ausgänge:**
Alle Schaltspiele, Zeiten, Anzahl,
Dauer werden im PC protokolliert.
Übermittlung via LON.

= **Notlaufeigenschaften** bei
Störungen LON-Bus oder LON-
Modul. Es muss bei der Inbetrieb-
nahme festgelegt werden können,
ob der Arbeitskontakt öffnet
oder schließt.

