

# Reflex Bus-Modul Ethernet, Erweiterung für Control Basic und Touch

Artikelnummer: 8860300



Thinking solutions.



## Merkmale

| Typ                  | Ethernet  |
|----------------------|-----------|
| Farbe                | grün      |
| Schutzgrad           | IP 54     |
| Anschluss elektrisch | 230V/50Hz |
| Max. Höhe            | 200 mm    |
| Breite               | 180 mm    |
| Tiefe                | 75 mm     |
| Gewicht              | 1,90 kg   |

## Beschreibung

### Reflex Bus Modul

Busmodul zur Umsetzung der Informationen wie z.B. Betriebszustand oder variable Netzparameter aus der Steuerungsschnittstelle (RS 485) von Reflex Variomat, Reflexomat oder Servitec mit Control Basic oder Touch Steuerung in das Datentelegramm. Alles in eigenem Kunststoffgehäuse für die direkte Integration in die zugehörige Steuereinheit oder optional für die Wandmontage.

### Montage:

Das Kunststoffschaltschrankgehäuse kann in den vorgesehenen Montageplatz der Steuereinheit eingesetzt werden, alternativ zur bauseitigen Wandmontage oder Einbau in andere Schaltschränke.

Die Verdrahtung zur Steuereinheit erfolgt ebenfalls bauseits. Inbetriebnahmen und Verdrahtungen gehören nicht zum Lieferumfang

Die Kabelverbindung zur Reflex Mikroprozessorsteuerung erfolgt über deren RS 485 Schnittstelle und ist ebenso wie die Spannungsversorgung bauseitig durchzuführen. Die Kabelverbindung zur Reflex Mikroprozessorsteuerung erfolgt über deren RS 485 Schnittstelle und ist ebenso wie die Spannungsversorgung bauseitig durchzuführen.

Ethernet-seitig steht ein RJ 45-Anschluss zur bauseitigen Anbindung an ein 100-Base TX- Netzwerk zur Verfügung. Der Datenaustausch kann über Ethernet/IP, Modbus/TCP und HTTP Protokolle abgeru-

fen werden. Ebenso ist die Darstellung des Protokolls html-Seite.

