

# FEB-Control



## Automatisches Prüfsystem gemäß DIN EN 62034 – ATS Typ P

- Überwachung von 120 Leuchten
- 2-Draht-Bus
- Automatische und manuelle Prüfung
- Fehleranzeige am übersichtlichen Display
- Potentialfreier Meldekontakt
- Integrierte USB-Schnittstelle
- Optionale LAN-Schnittstelle
- Einfache Hutschienenmontage

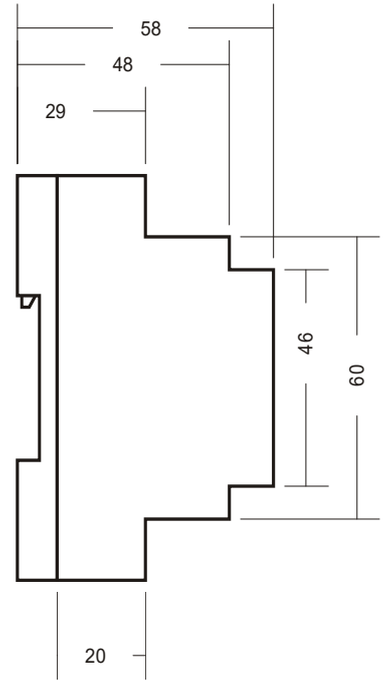
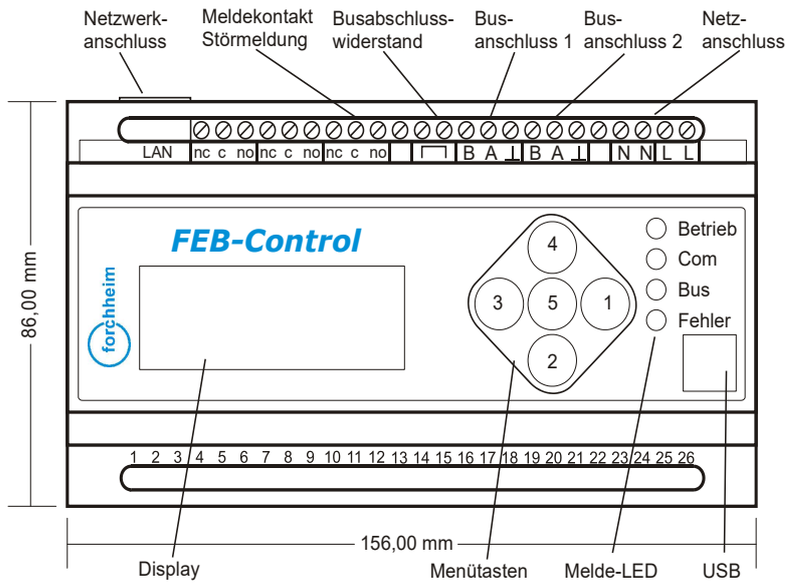
## Technische Daten

Anlagenart	Automatisches Prüfsystem gemäß DIN EN 62034 – ATS Typ P
Netzanschluss	1Ph~/N/PE, 230 V AC ±10 %, 50/60Hz 30 V AC
Leistungsaufnahme	5 W
Zulässige Umgebungstemperatur	-10°C - +40 °C
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II für 230 V
Gehäuse	Polycarbonat UL94 V-0, lichtgrau
Gewicht	ca. 300 g
Maße (B x H x T)	156 x 86 x 58 mm
Anschluss-Klemmen	Schraubklemmen 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse	Querschnitt 2,5mm <sup>2</sup> 2 x Netzeinspeisung (intern gebrückt) 1 x RJ45 LAN-Schnittstelle zur Konfiguration und Überwachung )*) 2 x Busanschluss RS485 mit A, B und Schirm 1 x Brücke für Abschlusswiderstand )*)optional
Montageart	DIN-Schiene
Max. Anzahl Leuchten pro Anlage	120
Prüfungen	automatisch oder manuell
Störungsmeldung	LED und potentialfreier Kontakt
Bus-Anschluss	Twisted-Pair-Kabel, d=0,5 - 0,8 mm, bis 1000 m
Serviceschnittstelle	USB-B
Anzeige	Klartext 4 x 20 Zeichen
Bedienung	5- Tasten- Kreuz

## Bestelldaten

	Standard	Mit LAN-Anbindung
<b>FEB-Control</b>	<b>120101</b>	<b>120102</b>

# Maßzeichnungen



## Forchheim und Willing GmbH

Südstraße 21  
D - 09221 Neukirchen / Erzgebirge

Telefon: 0371 27816-0  
Telefax: 0371 27816-29  
E-Mail: info@forchheim-willing.de  
Internet: www.forchheim-willing.de