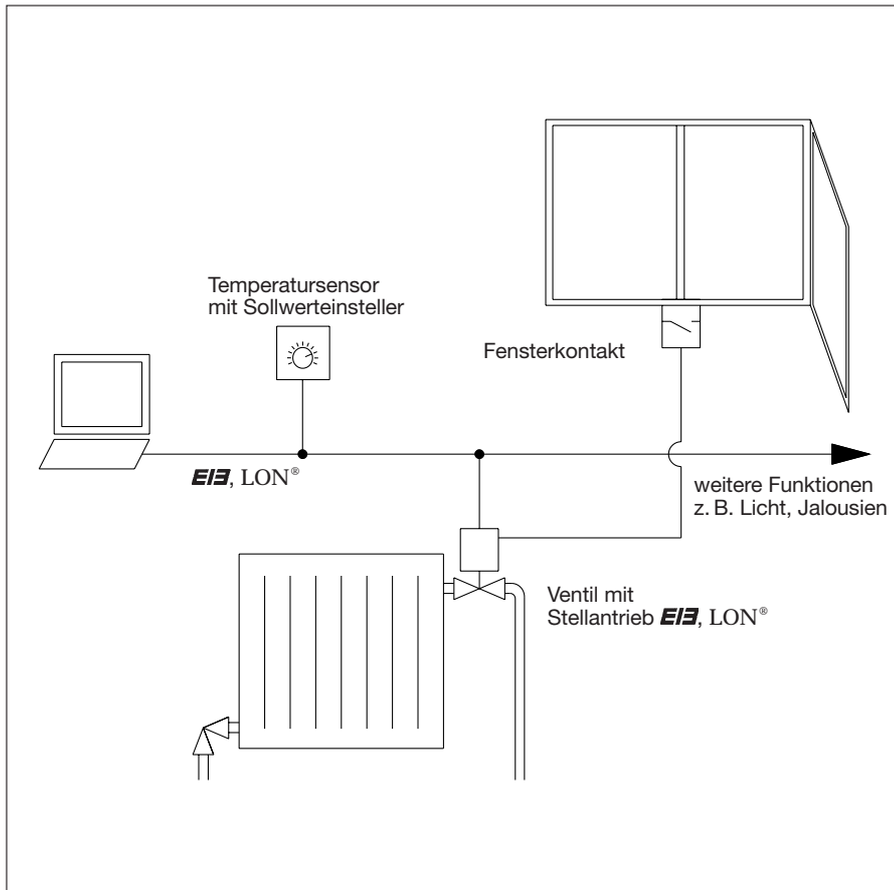




Elektromotorischer Stellantrieb  
Systeme „**E13**, LON<sup>®</sup>“

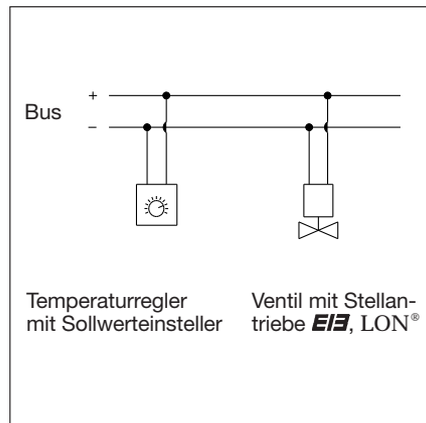




1



2



3

Mit dem elektromotorischen Stellantrieb **EIB, LON®** können alle Heizkörper mit integrierten Ventilgarnituren oder Ventile mit Anschlussgewinde M 30 x 1,5 bzw. mit Klemmverbindung extern geregelt werden.

Der elektromotorische Stellantrieb **EIB** ist geeignet für den Direktanschluss an den europäischen Installationsbus.

Die Leistungsaufnahme ist extrem niedrig, sodass eine separate Spannungsversorgung nicht notwendig ist.

Der elektromotorische Stellantrieb **LON®** ist geeignet für den Direktanschluss an LONWORKS®-Netzwerke. Die Leistungsaufnahme ist extrem niedrig, sodass unter Verwendung der Link-Power-Technologie eine separate Spannungsversorgung nicht notwendig ist.

Die Stellantriebe für die beiden Bussysteme verfügen zusätzlich über einen integrierten Binäreingang, an dem z. B. ein Fensterkontakt angeschlossen werden kann. Der Busanschluss und der Anschluss des Binäreingangs erfolgen über eine 4-adrige Anschlussleitung.

Die elektromotorischen Stellantriebe werden bei Inbetriebnahme automatisch auf das montierte Ventil justiert.

Bei der Installation von **EIB**-Systemen (Twisted Pair) und LONWORKS®-Netzwerken (Link-Power) gibt es nur noch eine Leitung, ein Adernpaar, über die alle Installationskomponenten miteinander „kommunizieren“.

Die Oventrop spezifischen Daten der Antriebe stehen auf einer Produktdatenbank zur Verfügung. Sie können auf einer 3,5“ Diskette kostenlos angefordert werden. Diese Daten können in die ETS-Datenbank bzw. LonTalk®-Software eingelesen werden.

LON®, LONWORKS® und LonTalk® sind eingetragene Warenzeichen der „Echelon Corporation“.

- 1 System-Darstellung
- 2 Elektronische Stellantriebe **EIB, LON®**
- 3 Bus-Anschluss

Weitere Informationen finden Sie im Oventrop Handbuch auf Seite 1.14.

Überreicht durch:

