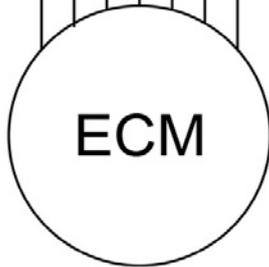
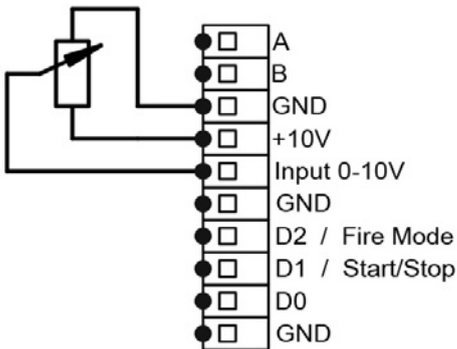


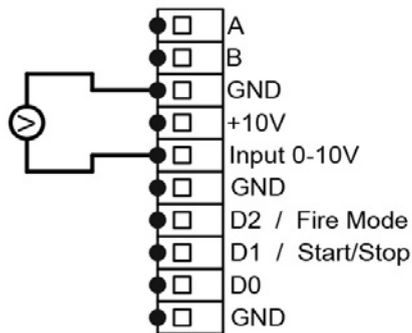
139837



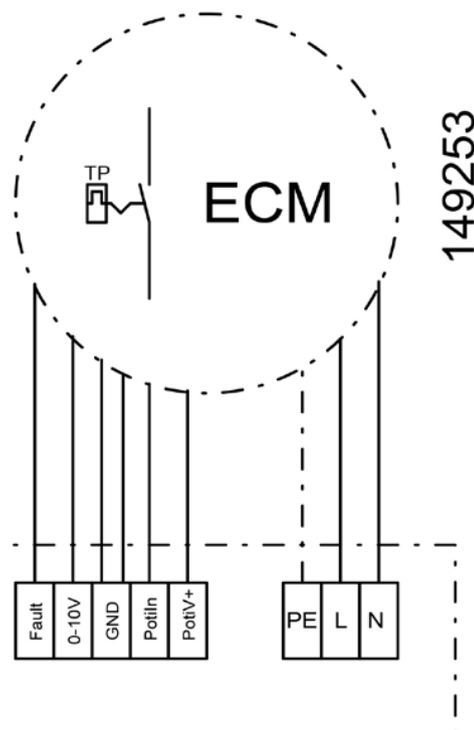
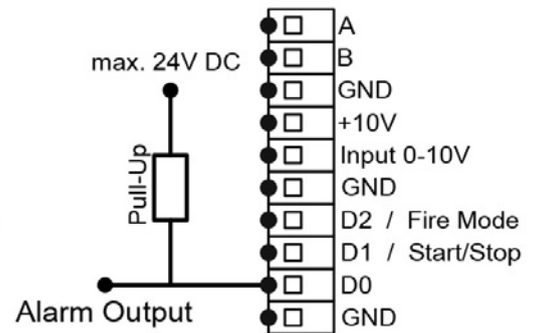
Potentiometer

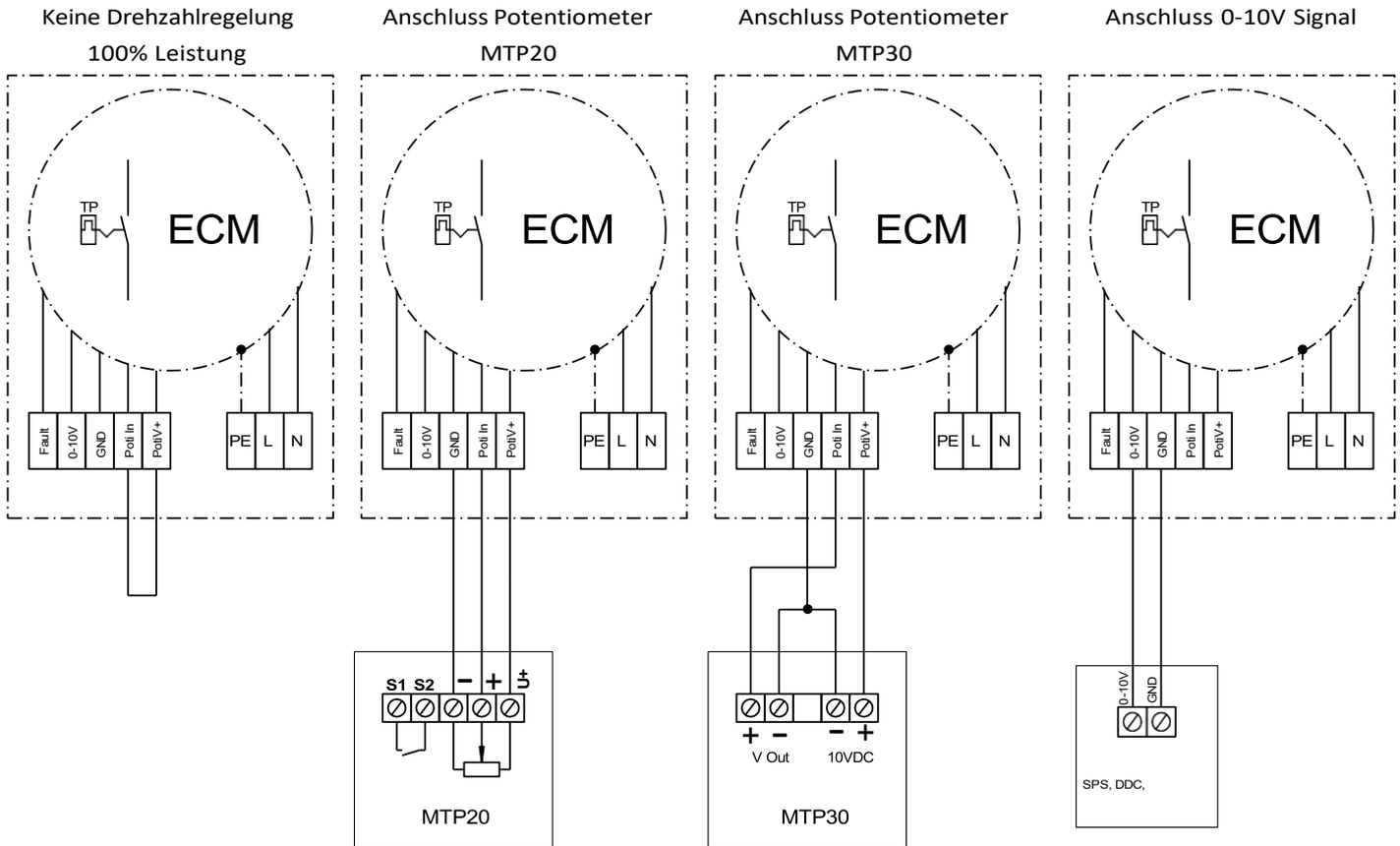


0-10V Signal



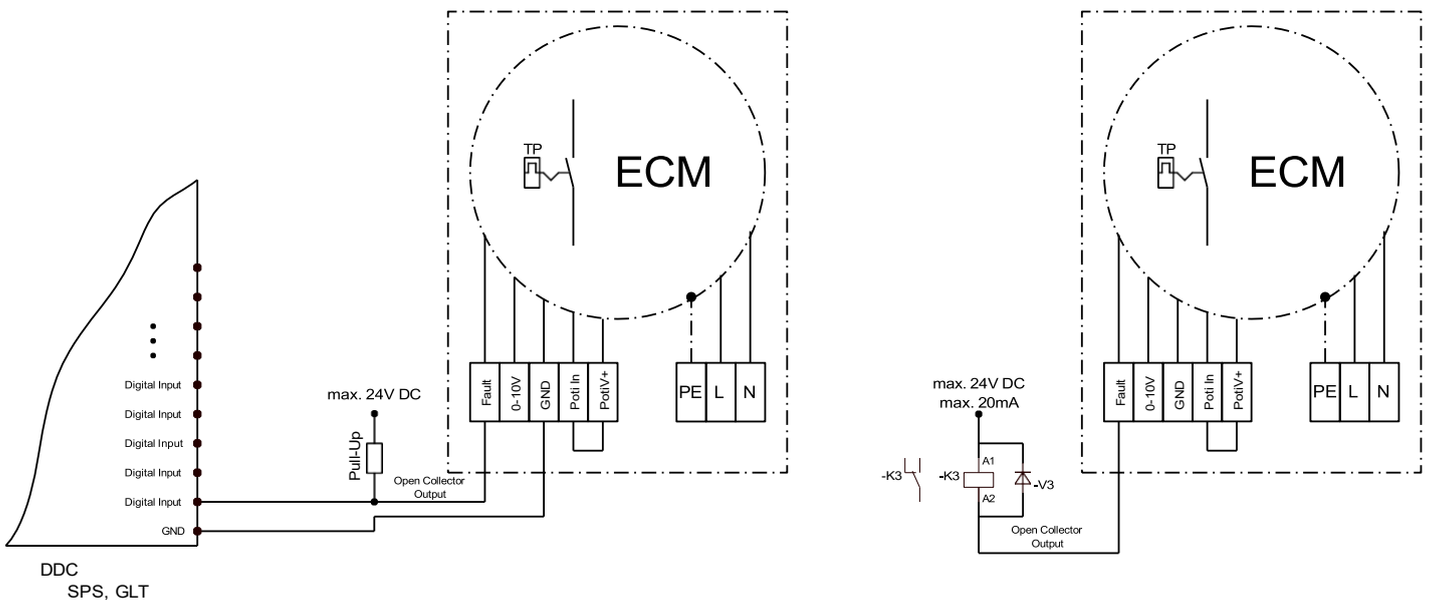
Alarm





Alarmausgang auf Stererung angelegt

Relais mit Alarmausgang geschaltet



Ein Open-Collector Ausgang ist ein digitaler Kleinspannungsausgang, bei dem über ein Pull-Up-Widerstand die Höhe der Spannung für das High Signal vorgegeben wird.

Wird der Pull-Up mit 5 Vdc versorgt ist der high Pegel 5V und der low Pegel 0V

Der Open-Collector Ausgang darf mit max. 20mA belastet werden.

High = OK

Low = Fehler

Die Netzleitung ist nach Vorgabe des Schaltplans anzuschließen. Für die Dimensionierung der Leitung sind das Typenschild des Gerätes und die einschlägigen Richtlinien zu beachten. Eine entsprechende Absicherung mit korrekt dimensionierten Sicherungsautomaten (Leitungsschutzschalter) ist vorzusehen.

Das Gerät ist gemäß dem Schaltplan anzuschließen. Für Ventilatoren welche durch externe Regelgeräte gesteuert werden, ist die entsprechende Bedienungsanleitung des Herstellers zu beachten.