



Drehzahlsteller EFC1P

Der elektronische Drehzahlsteller EFC1P von **exodraft** wurde zur stufenlosen Einregulierung der Abgasventilatoren mit einem externen Frequenzumrichter entwickelt.

Die Bedieneinheit enthält ein Potentiometer mit Drehknopf (A) und eingebaute Abschaltfunktion. Über den Drehknopf lässt sich manuell die Drehzahl stufenlos zwischen 25-100% regeln.

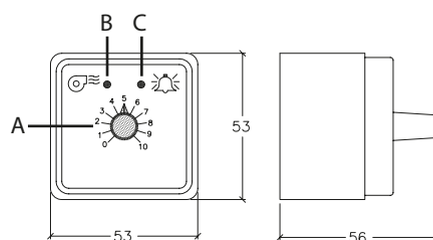
Zusätzlich verfügt der Drehzahlsteller über 2 Signallampen, welche über den extern angeschlossenen Frequenzumrichter optisch informieren.

Bei Motorstörung erlischt die grüne Betriebslampe (B) und die rote Alarmlampe (C) leuchtet auf.

Der Anschluss an die Versorgungsspannung muss nach den geltenden gesetzlichen Vorschriften erfolgen.

Bei Arbeiten im Klemmkasten des Motors muss die Versorgungsspannung über den Hauptschalter abgeschaltet werden.

Der Schutzleiter PE ist vor Nullleiter N und Phase L1 anzuschließen.



Versorgungsspannung	10 - 12 V DC
Umgebungstemperatur	-20°C bis +40°C
Min. Ausgangsspannung	Eingebautes Potentiometer
Schutzart	IP20
Material	ABS-Thermoplast
Mindestöffnung für Einbau H x B x T	53 x 53 56

IN	5	+10/12V
OUT	4	0-10V
IN	3	GND/OV
OUT	2	Start/stop
IN	B	Alarm
IN	A	Alarm

exodraft a/s
Niederlassung Deutschland
Soonwaldstr. 6
D-55569 Monzingen

info@exodraft.de
www.exodraft.de

Drehzahlsteller EFC1P

exodraft a/s
Niederlassung Deutschland
Soonwaldstr. 6
D-55569 Monzingen

info@exodraft.de
www.exodraft.de

