



Kompakte, elektronisch einstellbare Regler von AREC für Industrieanwendungen als stufenlose Drehzahlregler für Einphasen-Lüftermotoren in den Lüftungs- oder Heizungsanlagen. Sie sind sowohl für die Aufputz- als auch Unterputzmontage geeignet. Sie sind mit einem Einschalter und einer Einstellung für die Mindestgeschwindigkeit ausgestattet. Ausführung gemäß den EN-Normen: EN61000-6-1, EN61000-6-3, EN60669-1 und EN60669-2-1. Schutzart IP44.

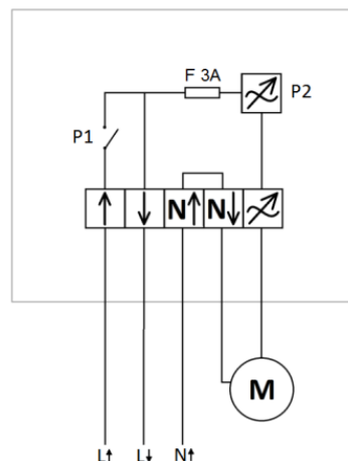


Strombereich: 0,25 - 2,5A

Stromversorgung: 230V 50/60Hz

Leistungsbereich für die Lüftermotoren: 80 – 460 W

Anschlussschema:



L↑ - Stromversorgung 230 50 Hz

F3A - Sicherungssockel (flinke Sicherung in Keramikausführung)

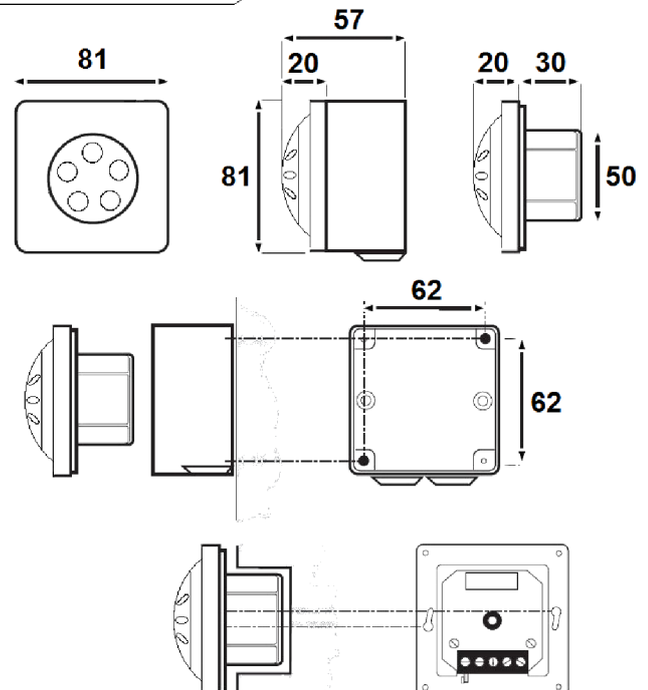
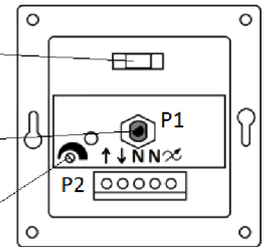
↗ - Motor-Ausgang, einstellbar

L↓ - zusätzlicher Ausgang 230V 2A, nicht einstellbar

Bezpiecznik
Fuse
Sicherung

Regulacja prędkości
Speed adjustment
Geschwindigkeit durch
trimmer regelbar

Regulacja prędkości minimalnej
Minimum speed adjustment
Minimum Geschwindigkeit
durch Trimmer regelbar



Standard Trafovarianten. Technische Änderungen vorbehalten.