



Spannung PRI: **230V 50/60Hz**  
 Potentiometer: **10kOhm +20%**

Der Controller wurde entwickelt, um die Geschwindigkeit von Ventilatoren zu steuern, die mit elektronisch kommutierten Motoren (EC) oder anderen Geräten ausgestattet sind, die durch ein 0-10Vdc-Signal gesteuert werden. Erforderliche Stromversorgung ist 230VAC 50/60Hz. Der Ausgang ist ein 0-10V Signal, gesteuert durch einen Knopf an der Vorderseite des Gehäuses. Der Spannungsregler verfügt über einen zusätzlichen, unregelmäßigen AC-Ausgang (max. 3A). Die Position "0" schaltet den Steuerausgang und den zusätzlichen unregelmäßigen Wechselstromausgang aus. Der Controller verfügt über eine Sicherung T1,5A für den Überstromschutz. Schutzart IP20 (Unterputzmontage). Umgebungstemperatur von -30°C bis +55°C.

Hergestellt in Übereinstimmung mit: EN IEC 55015:2019+A11:2020, EN60669-1:2018, EN60669-2-1:2004+A1:2009+A12:2010, EN IEC 61000-3-2:2019, EN61000-3-3:2013+A1:2019, EN61547:2009.

#### SCHALTPLAN

