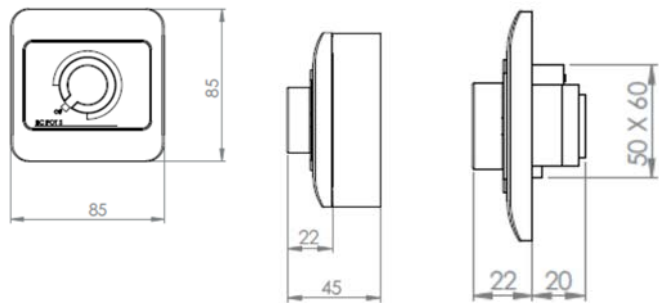


Controlador ECO 0-10V



Esquema e instalación



Para uso con la gama VILPE®

- El controlador ECo es un controlador continuo manual para el control de velocidad del motor de un extractor VILPE® ECo. El controlador emite un voltaje de control de 0 a 10 V con la tensión mínima ajustable.
- El controlador ECo es adecuado para el montaje en superficie y sobre lienzo, y debido a su carcasa resistente a las salpicaduras, puede colocarse en entornos húmedos, como en la cocina o el baño.
- El controlador ECo se puede utilizar con los extractores VILPE® ECo190, ECo220 y ECo250 de las series S y P.
- La entrada de 230 V para el extractor se puede desconectar con el controlador. El Controlador no requiere una entrada separada para operar ya que usa el voltaje de operación de +10 V que recibe del ventilador del techo.

Propiedades

- Voltaje: 230V AC
- Voltaje de control: 0-10V
- Voltaje mínimo ajustable por el condensador de ajuste interno: 0-1.6V DC
- Protección nivel: IP40 / 54
- Superficie superficial y plana
- Temperatura de funcionamiento: 0 ... 40 ° C
- Cubierta resistente a salpicaduras
- Fusible interno de 6,3 A para la entrada de 230 V del extractor

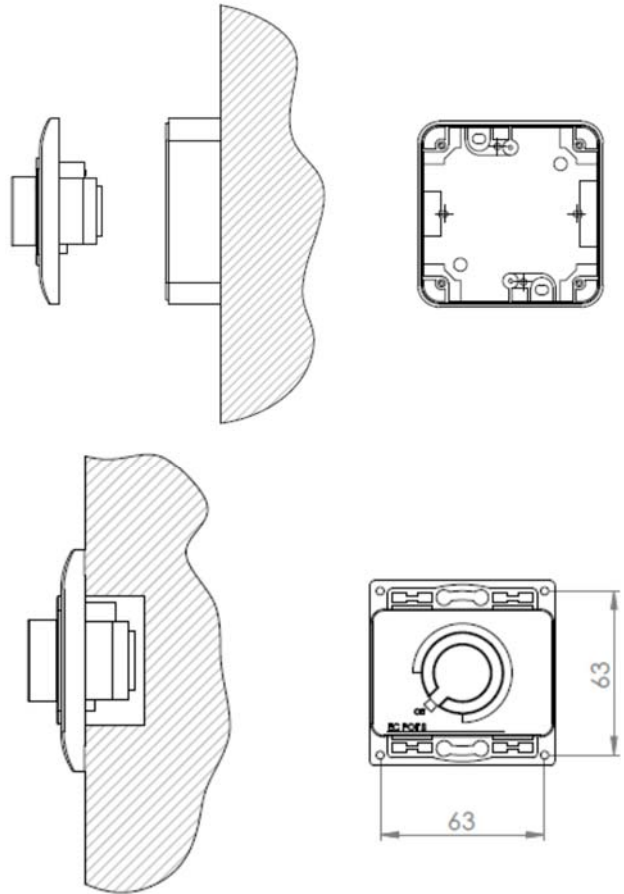


Diagrama de circuito

