

Supervisor



Control por GTB

Red

Mecanismo



Señal 0-10V=



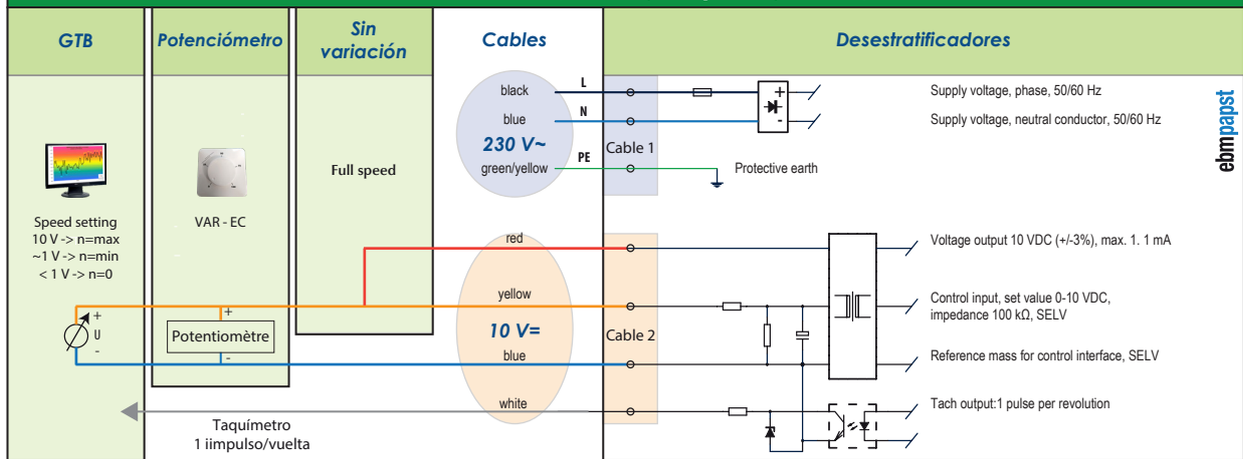
230V~

Señal 0-10V=

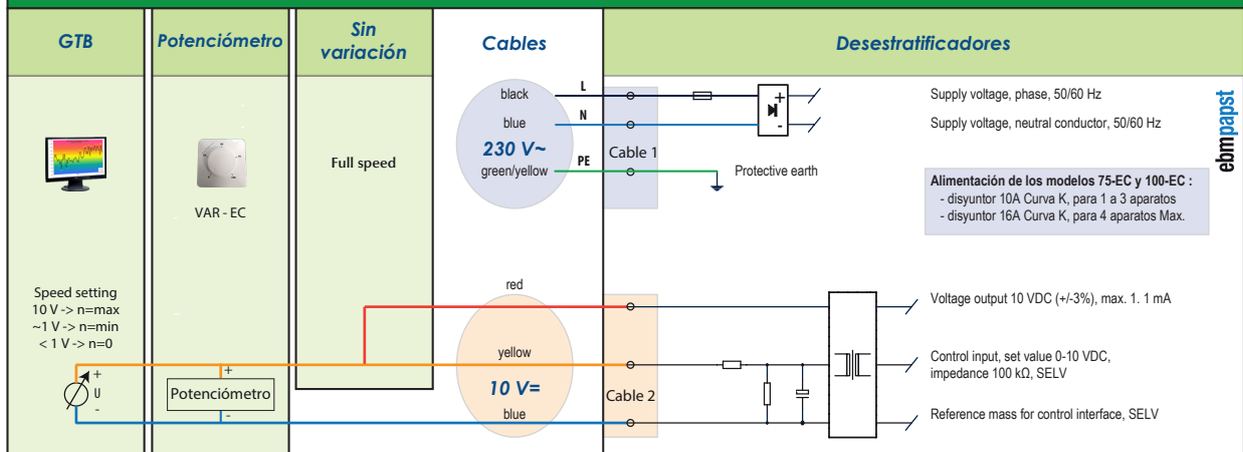


230V~

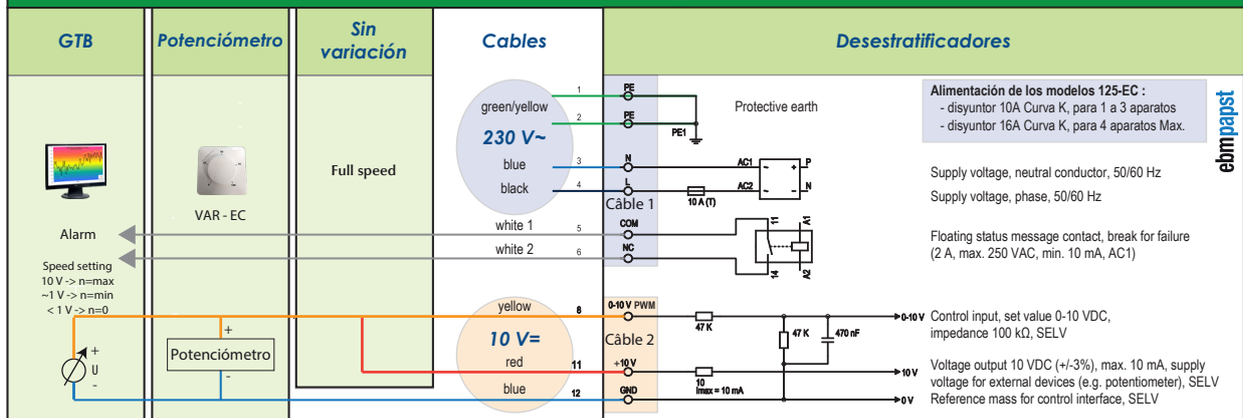
Modelos : Narrow-EC, 25-EC, Onyx-EC, 50-EC, 60-EC



Modelos : 75-EC, 100-EC



Modelos : 85-EC, 125-EC



Si no hay ningún sistema de control conectado a los desestratificadores (sin potenciometro, sin GTB) Conecte el cable AMARILLO al cable ROJO, para que el motor arranque a toda velocidad.

Potenciómetro

Tensión de entrada : 230 Volts ~

 Tensión de salida : de 0 à 10V=
> 1kΩ, max 8 mA

Encendido / Apagado : oui

T° de funcionamiento : +40°C

Protección : IP 54

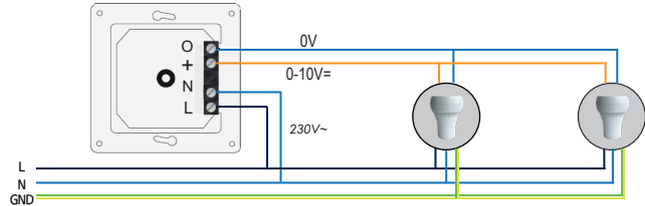
Dimensiones AxLxP : 82 x 82 x 65 mm



VAR-EC

El potenciómetro debe controlar los desestratificadores del mismo modelo

Sección del cable que se adapta a la longitud


Vigilancia de funcionamiento

Detección : Parada o sobretensión de los desestratificadores

Tipo de relé : Vigilancia de corriente

Alimentación : 230V~

 Rangos de corriente de entrada : $I_n = 0-5A$
 $I_n = 0-10A$

 Reglaje del mínimo : 5% - 95% I_n

 Reglaje del máximo : 10% - 100% I_n

Reglaje temporización : 0.1s - 10s

Dimensiones (AxLxP) : 88 x 17.5 x 65.5 mm

 Relé de salida : 1 conmutador 5A, 230V~
relé activado si corriente en el rango

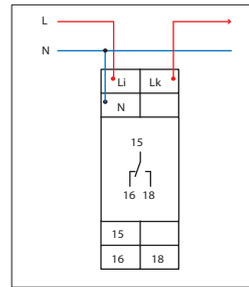
LED verde : Presencia de tensión

LED naranja : Funcionamiento correcto

LED rojo : Defectos



Relé de vigilancia



Este relé es muy recomendable en instalaciones con muchos desestratificadores: Industria, almacenamiento,...

Este relé se utiliza para detectar un apagado inesperado de los dispositivos.

Función de monitoreo de apagado del desestratificador
Reglajes :

- 1-Ajuste el interruptor al tiempo de temporización deseado (en segundos)
- 2-Poner el interruptor al 100% para obtener la máxima corriente (sobrecorriente no utilizada)
- 3-Poner el interruptor en el 5% para la corriente mínima (supervisión de la parada de los desestratificadores)
- 4-Poner el interruptor 4 en W : seleccione la posición W correspondiente a la intensidad (intensidad de 0-5A o intensidad de 5-10A)

Funcionamiento :
Testigo verde = Tensión de alimentación

Testigo naranja = Relé activo (la corriente está dentro del rango de ajuste)

Testigo rojo intermitente = temporización defecto en proceso

Testigo rojo fijo = Defecto de intensidad (fuera de rango), el relé se desactiva
