

PROGRAMAS DE USUARIO (1/2)

PROGRAMA 1: Control de máximo y mínimo para anemómetro 100Hz - 40m/s

RELE 1: Control de máximo 50 km/h.

ESTADO CONTACTO = ON
DEFINICION MODO TRABAJO = ————
VELOC.VIENTO DETEC / MAX = 50,0 kmh
VELOC.VIENTO REPOS / MAX = 45,00 kmh
TEMPORIZADOR DETECCION = 5,00 s
TEMPORIZADOR REPOSICION = 5,00 s

ESTADO ALARMA = OFF
▷ *VELOC.VIENTO MAXIMA = ACTIVADO*
VELOC.VIENTO MINIMA = DESACTIVADO
MODO DETECCION = RETARDADO
GAMA TIEMPO DETECCION = SEGUNDOS
MODO REPOSICION = RETARDADO
GAMA TIEMPO REPOSICION = SEGUNDOS

RELE 2: Control de máximo 70 km/h

ESTADO CONTACTO = ON
DEFINICION MODO TRABAJO = ————
VELOC.VIENTO DETEC / MAX = 70,0 kmh
VELOC.VIENTO REPOS / MAX = 65,0 kmh
TEMPORIZADOR DETECCION = 5,00 s
TEMPORIZADOR REPOSICION = 5,00 s

ESTADO ALARMA = OFF
▷ *VELOC.VIENTO MAXIMA = ACTIVADO*
VELOC.VIENTO MINIMA = DESACTIVADO
MODO DETECCION = RETARDADO
GAMA TIEMPO DETECCION = SEGUNDOS
MODO REPOSICION = RETARDADO
GAMA TIEMPO REPOSICION = SEGUNDOS

RELE 3: Control de mínimo.

ESTADO CONTACTO = ON
DEFINICION MODO TRABAJO = ————
VELOC.VIENTO DETEC / MIN = 10,0 kmh
VELOC.VIENTO REPOS / MIN = 12,0 kmh
TEMPORIZADOR DETECCION = 5,00 s
TEMPORIZADOR REPOSICION = 5,00 s


ESTADO ALARMA = OFF
▷ *VELOC.VIENTO MAXIMA = DESACTIVADO*
VELOC.VIENTO MINIMA = ACTIVADO
MODO DETECCION = RETARDADO
GAMA TIEMPO DETECCION = SEGUNDOS
MODO REPOSICION = RETARDADO
GAMA TIEMPO REPOSICION = SEGUNDOS

NOTA: Las opciones en cursiva sólo están disponibles según lo establecido en DEFINICION MODO TRABAJO.

PROGRAMAS DE USUARIO (2/2)


PROGRAMA 2: Control de máximo y mínimo para anemómetro 210Hz - 55m/s

RELE 1: Control de máximo 50 km/h.

ESTADO CONTACTO = ON
DEFINICION MODO TRABAJO = 
VELOC.VIENTO DETEC / MAX = 50,0 kmh
VELOC.VIENTO REPOS / MAX = 45,00 kmh
TEMPORIZADOR DETECCION = 5,00 s
TEMPORIZADOR REPOSICION = 5,00 s


ESTADO ALARMA = OFF
VELOC.VIENTO MAXIMA = ACTIVADO
VELOC.VIENTO MINIMA = DESACTIVADO
MODO DETECCION = RETARDADO
GAMA TIEMPO DETECCION = SEGUNDOS
MODO REPOSICION = RETARDADO
GAMA TIEMPO REPOSICION = SEGUNDOS

RELE 2: Control de máximo 70 km/h

ESTADO CONTACTO = ON
DEFINICION MODO TRABAJO = 
VELOC.VIENTO DETEC / MAX = 70,0 kmh
VELOC.VIENTO REPOS / MAX = 65,0 kmh
TEMPORIZADOR DETECCION = 5,00 s
TEMPORIZADOR REPOSICION = 5,00 s

ESTADO ALARMA = OFF
VELOC.VIENTO MAXIMA = ACTIVADO
VELOC.VIENTO MINIMA = DESACTIVADO
MODO DETECCION = RETARDADO
GAMA TIEMPO DETECCION = SEGUNDOS
MODO REPOSICION = RETARDADO
GAMA TIEMPO REPOSICION = SEGUNDOS

RELE 3: Control de mínimo.

ESTADO CONTACTO = ON
DEFINICION MODO TRABAJO = 
VELOC.VIENTO DETEC / MIN = 10,0 kmh
VELOC.VIENTO REPOS / MIN = 12,0 kmh
TEMPORIZADOR DETECCION = 5,00 s
TEMPORIZADOR REPOSICION = 5,00 s

ESTADO ALARMA = OFF
VELOC.VIENTO MAXIMA = DESACTIVADO
VELOC.VIENTO MINIMA = ACTIVADO
MODO DETECCION = RETARDADO
GAMA TIEMPO DETECCION = SEGUNDOS
MODO REPOSICION = RETARDADO
GAMA TIEMPO REPOSICION = SEGUNDOS

NOTA: Las opciones en cursiva sólo están disponibles según lo establecido en DEFINICION MODO TRABAJO.