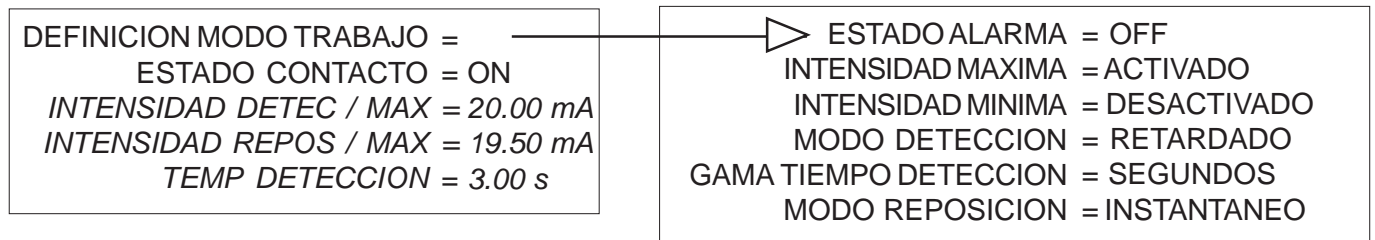


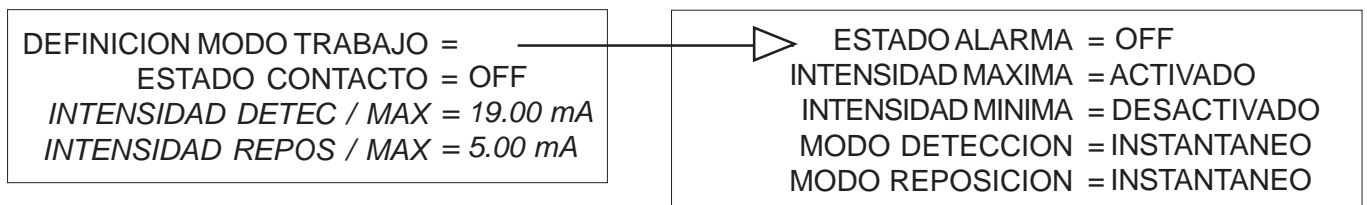
PROGRAMAS DE USUARIO (1/2)

PROGRAMA 1: Control de intensidad máxima y mínima.

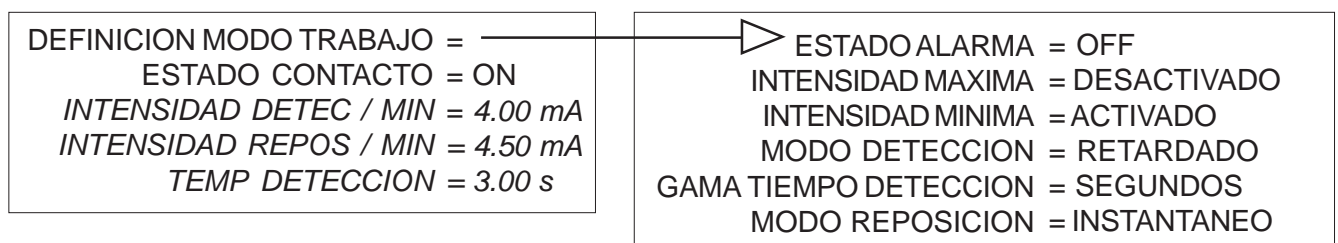
RELE 1: Detección de la intensidad máxima



RELE 2: Detección de la intensidad máxima



RELE 3: Detección de intensidad mínima



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

PROGRAMAS DE USUARIO (2/2)

PROGRAMA 2: Control de intensidad máxima con 3 set-points escalonados.

RELE 1: Detección de la intensidad máxima

DEFINICION MODO TRABAJO = ☐
ESTADO CONTACTO = OFF
INTENSIDAD DETEC / MAX = 6.00 mA
INTENSIDAD REPOS / MAX = 5.00 mA
TEMP DETECCION = 3.00 s
TEMP REPOSICION = 3.00 s

ESTADO ALARMA = OFF
INTENSIDAD MAXIMA = ACTIVADO
INTENSIDAD MINIMA = DESACTIVADO
MODO DETECCION = RETARDADO
GAMA TIEMPO DETECCION = SEGUNDOS
MODO REPOSICION = RETARDADO
GAMA TIEMPO REPOSICION = SEGUNDOS

RELE 2: Detección de la intensidad máxima

DEFINICION MODO TRABAJO = ☐
ESTADO CONTACTO = OFF
INTENSIDAD DETEC / MAX = 12.00 mA
INTENSIDAD REPOS / MX = 11.00 mA
TEMP DETECCION = 3.00 s
TEMP REPOSICION = 3.00 s

ESTADO ALARMA = OFF
INTENSIDAD MAXIMA = ACTIVADO
INTENSIDAD MINIMA = DESACTIVADO
MODO DETECCION = RETARDADO
GAMA TIEMPO DETECCION = SEGUNDOS
MODO REPOSICION = RETARDADO
GAMA TIEMPO REPOSICION = SEGUNDOS

RELE 3: Detección de la intensidad máxima

DEFINICION MODO TRABAJO = ☐
ESTADO CONTACTO = OFF
INTENSIDAD DETEC / MAX = 20.00 mA
INTENSIDAD REPOS / MAX = 19.00 mA
TEMP DETECCION = 3.00 s
TEMP REPOSICION = 3.00 s

ESTADO ALARMA = OFF
INTENSIDAD MAXIMA = ACTIVADO
INTENSIDAD MINIMA = DESACTIVADO
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