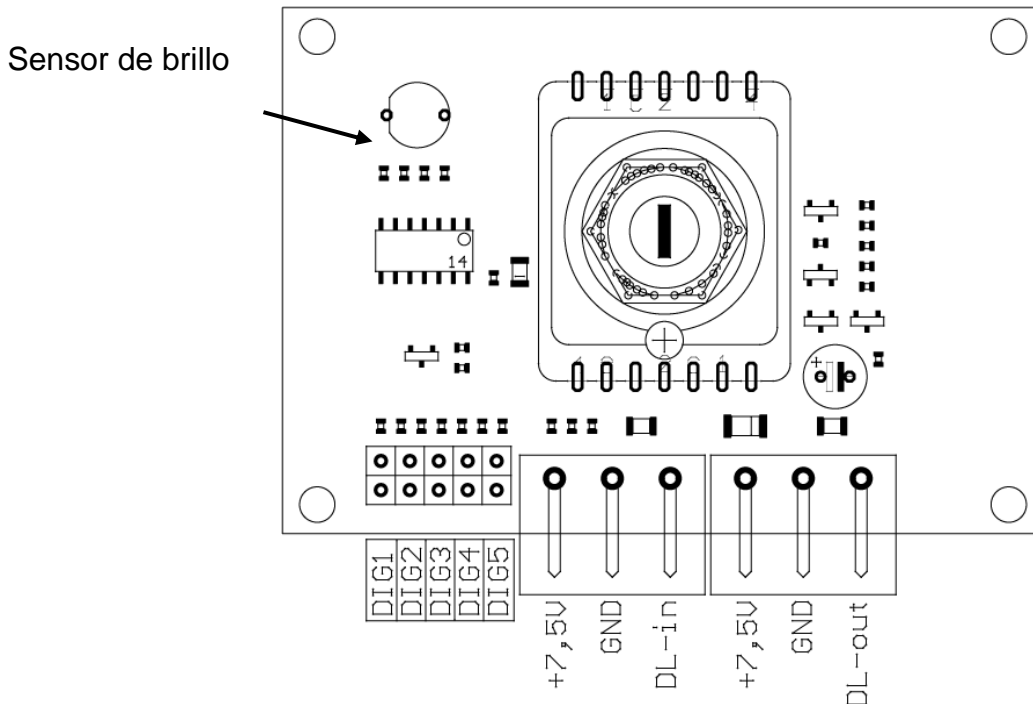




Platina de intercalación



La platina de intercalación se conecta entre la salida de la línea de datos del regulador y la entrada de la línea de datos de la pantalla Jumbo. Añade al flujo de datos la información sobre la claridad del entorno, a fin de controlar el contraste de la pantalla de visualización. Gracias al interruptor giratorio se pueden preseleccionar los datos de las pantallas jumbo precodificadas con este fin.

Jumper	Función
	Luminosidad máxima
	Luminosidad básica 1
	Luminosidad básica 2
	Luminosidad básica 3
	Luminosidad básica 4
	Luminosidad básica 5
	Luminosidad básica 6
	Interruptor giratorio = Luminosidad
	Campo canal - Interruptor girat. 17 – 32
	Ninguna función de interruptor girat.
	Modo escáner
	Campo canal - Interruptor girat. 1-16

- Posición jumper a voluntad
- Jumper enchufado
- Jumper sin enchufar (abierto)

Solo es significativo « Ninguna función de interruptor giratorio »

La platina de intercalación funciona solo en las siguientes regulaciones: UVR1611, UVR61-3 y UVR63-H.

Descripción de las funciones:

Zona de los jumpers 1-3 Luminosidad máxima, Luminosidad básica 1-6	Colocando los jumpers 1-3 según la tabla, se selecciona el brillo de la pantalla dependiendo de la claridad del entorno. Mediante la selección adicional de los jumpers 4-5, se elige el modo de visualización.
Zona de los jumpers 1-3 Interruptor giratorio = Luminosidad	Si no se coloca ninguno de los 5 jumpers, mediante el interruptor giratorio solo se puede variar el brillo en 16 niveles. Se muestra el valor ajustado en la pantalla de visualización (canal 1-25).
Zona de los jumpers 4-5 Campo canal - Interruptor giratorio 17 – 32	Cuando se codifica el canal 30 en la placa de la pantalla, ésta indica el canal del 17 al 32 preseleccionado mediante el interruptor giratorio.
Zona de los jumpers 4-5 Ninguna función de interruptor giratorio	Excepto la información sobre la luminosidad no se transmite ninguna función adicional a las pantallas. Se muestra el valor ajustado en la pantalla de visualización (canal 1-25).
Zona de los jumpers 4-5 Modo escáner	El equipo de intercalación envía el número de canales a las pantallas de visualización a través del canal 31, mientras que a través del canal 30 envía la información correspondiente. El número de canal aumenta cada 4 segundos (incluida la información de canal). De este modo, aparece la información completa en un grupo de pantallas respectivamente codificadas según el desarrollo temporal.
Zona de los jumpers 4-5 Campo canal - Interruptor giratorio 1 – 16	Cuando se codifica el canal 30 en la placa de la pantalla, ésta indica el canal del 1 al 16 preseleccionado mediante el interruptor giratorio.

Conexión y suministro de tensión:

Para el suministro de tensión del equipo de intercalación y de las pantallas Jumbo es necesaria una unidad de alimentación (7,5 VCC, 200 mA por cada pantalla) conectada entre +7,5 V y GND. La tensión puede ser de entre 6 y 9 voltios y determina el consumo y la luminosidad. Con la unidad de alimentación (accesorio especial "NETZTEIL") que ofrecemos se pueden abastecer como máximo un equipo de intercalación y seis visualizaciones.

Hay que conectar todas las masas (GND).

Hay que conectar todas las líneas positivas (+7,5V).

La salida DL del regulador se conecta con DL-in.

Todas las conexiones DL de las pantallas están conectadas entre sí y tendidas a la salida DL del equipo de intercalación (DL-out).

Medidas:

Anchura: 67 mm, altura: 47mm, profundidad: 42 mm

Reservado el derecho a modificaciones técnicas

© 2012