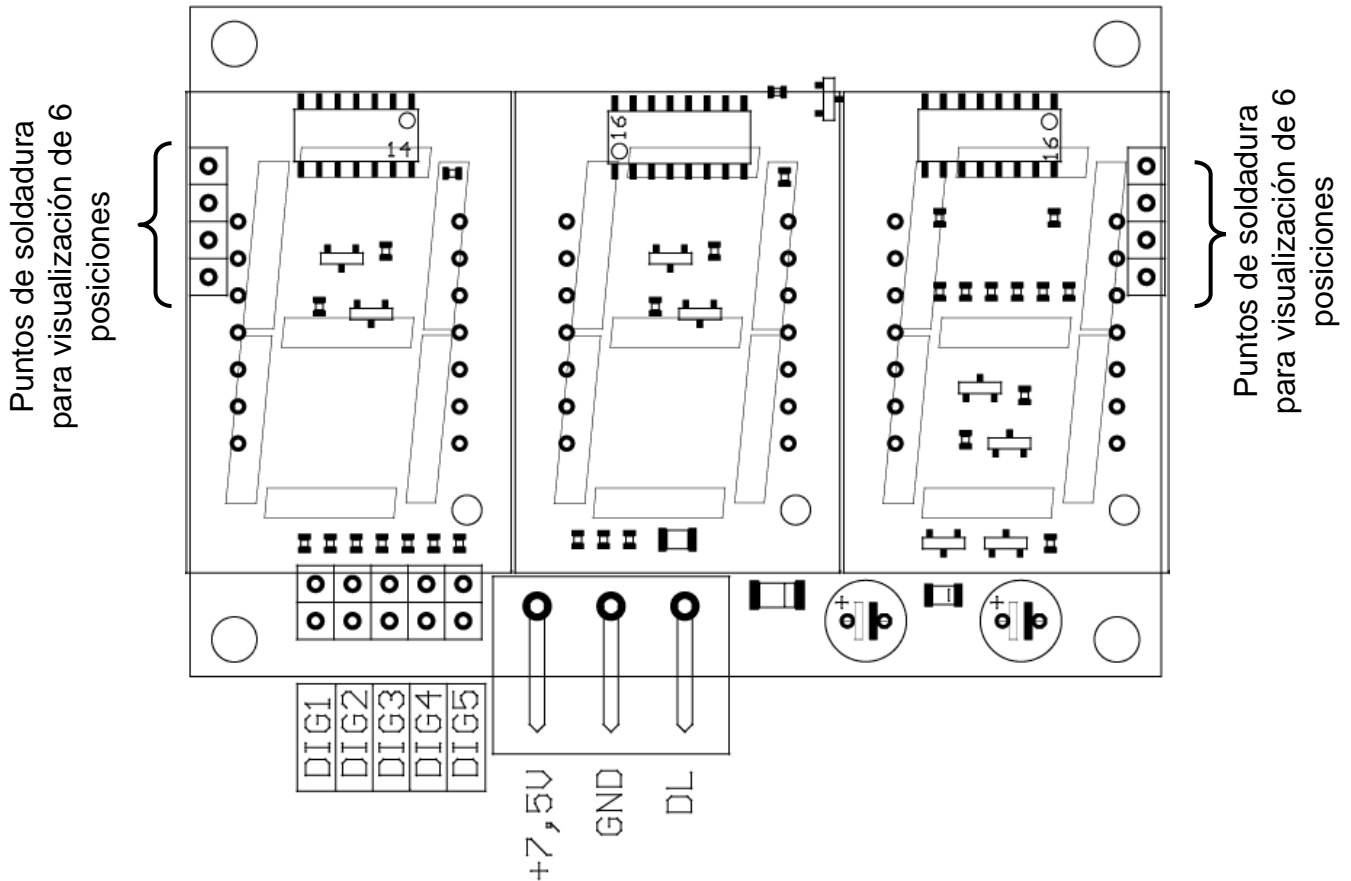




# Pantalla Jumbo



La pantalla jumbo es de tres dígitos de una altura de 25,4 mm y está prevista para el montaje de paneles de grandes dimensiones.

Se puede seleccionar la información deseada (temperatura, estados iniciales, cantidad de calor, velocidad etc.) dentro de la línea de datos del regulador mediante un jumper. (véase la tabla al dorso)

**Ejemplo:**  significa: jumper insertado en DIG 1-3, DIG 4-5 están libres

Para el suministro de tensión 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. Con la UNIDAD DE ALIMENTACIÓN (accesorio especial "NETZTEIL") que ofrecemos se pueden abastecer como máximo seis visualizaciones.

## Medidas:

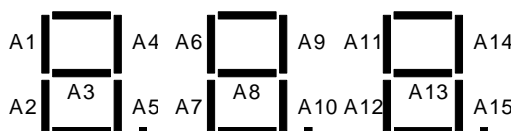
Anchura: 68 mm, Altura total: 52 mm, Sección para indicación (altura): 33 mm, Profundidad: 10 mm

Jumper	Canal	UVR31	UVR42	UVR64	HZR65	EEG30	TFM66	ESR21	UVR61-3	UVR1611
	1	Temp. 1	Temp. 1	Temp. 1	Temp. 1	Vorlauf.	Temp. 1	Temp. 1	Temp. 1	Temp. 1
	2	Temp. 2	Temp. 2	Temp. 2	Temp. 2	Rücklauff.	Temp. 2	Temp. 2	Temp. 2	Temp. 2
	3	Temp. 3	Temp. 3	Temp. 3	Temp. 3	Caudal (1)	Temp. 3	Temp. 3	Temp. 3	Temp. 3
	4	Salida	Temp. 4	Temp. 4	Temp. 4	Potencia	Temp. 4	Valor ext. 1	Temp. 4	Temp. 4
	5		Salida	Temp. 5	Temp. 5	KWh (2)	Temp. 5	Valor ext. 1	Temp. 5	Temp. 5
	6			Temp. 6	Temp. 6		Temp. 6	Valor ext. 1	Temp. 6	Temp. 6
	7			Salida	Salida			Valor ext. 1	Salida	Temp. 7
	8							Valor ext. 1	Grado veloc.	Temp. 8
	9							Valor ext. 1	Analóg. AG	Temp. 9
	10							Salida	Caudal (1)	Temp. 10
	11							Grado veloc	Potencia	Temp. 11
	12							Salida de control (sólo ESR31)	KWh (2)	Temp. 12
	13							Potencia		Temp. 13
	14							KWh (2)		Temp. 14
	15									Temp. 15 (1)
	16									Temp. 16 (1)
	17									Salida
	18									Velocidad A1
	19									Velocidad A2
	20									Velocidad A6
	21									Velocidad A7
	22									Potencia 1
	23									KWh1 (2)
	24									Potencia 2
	25									KWh2 (2)
	26									
	27									
	28									
	29									
	30								Indicación del valor in modo escáner o por el interruptor giratorio ( <b>¡sólo con balasto!</b> )	
	31								Indicación del número del canal in modo escáner ( <b>¡sólo con balasto!</b> )	
	Modo esclavo									

(1) requiere esclavo si caudal > 999l/m  
(2) requiere esclavo para la indicación de los megavatios hora

## Visualización de las salidas:

Salidas:



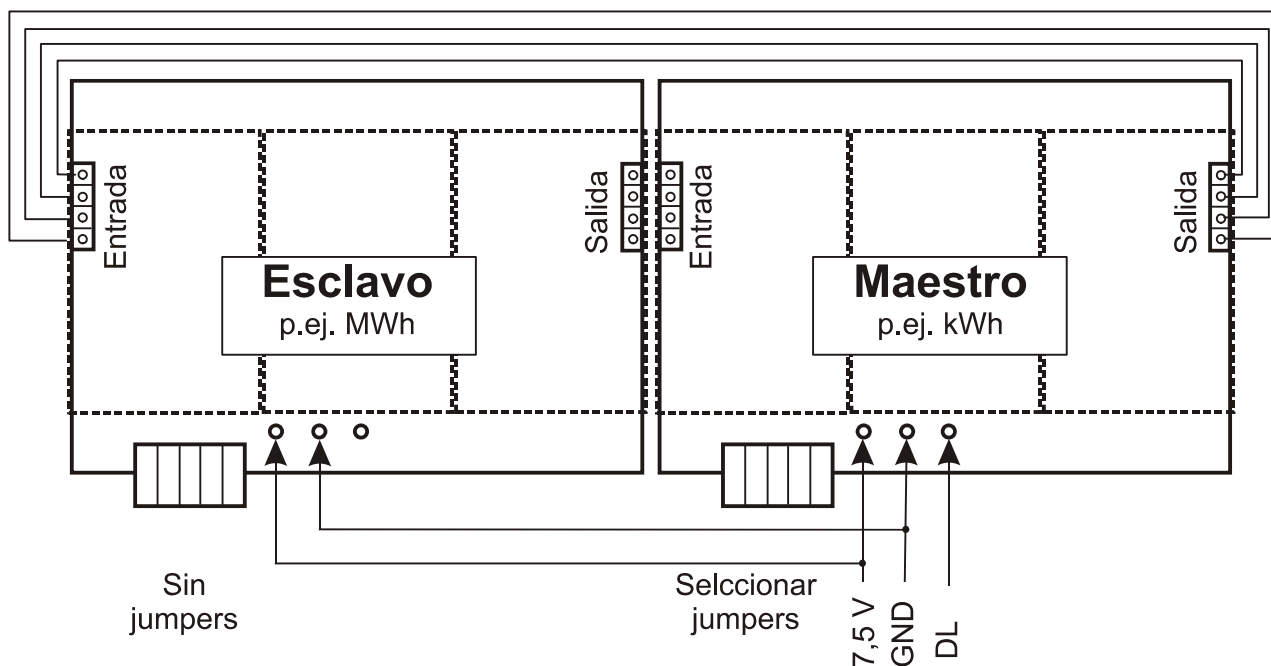
## Visualización de 6 posiciones:

Para la indicación de seis dígitos es posible enlazar el módulo conectando las 2 x 4 soldaduras a los cantos de las pletinas unidas.

La línea de datos se conecta a la pantalla jumbo, que indica las posiciones de valores inferiores.

La pantalla jumbo que indica las posiciones superiores, se debe colocar con jumper en posición esclavo (sin jumper enchufado).

Conexión maestro-esclavo de 4 polos



**UVR61-3 y UVR 63H:** Los valores del sensor de paso y del cómputo de cantidad de calor se refieren al WMZ1. Los valores del WMZ2 y el WMZ 3 no se pueden visualizar.

