

Manual adicional de UVR610-DC

El UVR610-DC puede alimentarse mediante la entrada de 24 V con una tensión de 24 V DC. De esta forma, las conexiones a la red eléctrica pueden conectarse con cualquier tensión de 0-230 V AC (mediante el conductor exterior y neutro).

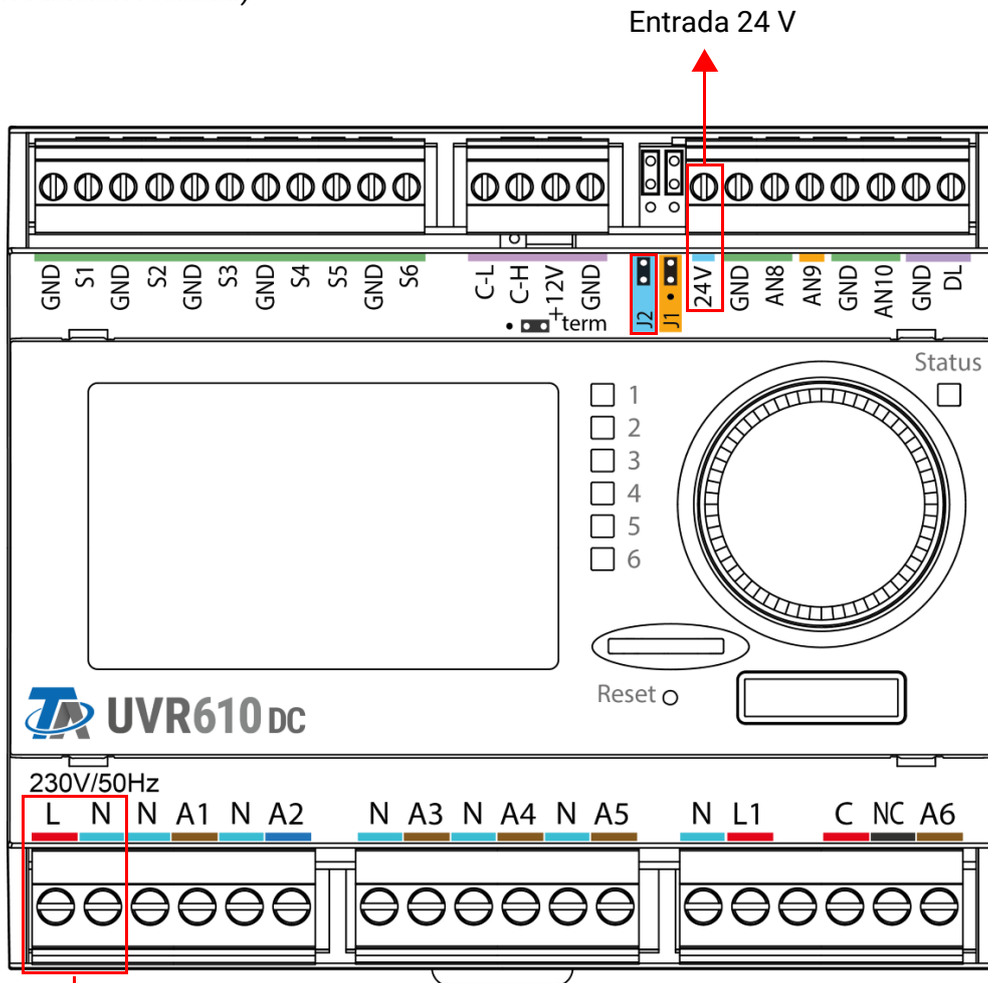
El cable de masa del suministro de 24 V debe conectarse a cualquier conexión GND en la regleta de conexiones superior.

El jumper de la izquierda (J2) debe permanecer en la posición inferior en todo momento.

Esta modificación también debe tenerse en cuenta en el resto de trabajos de conexión.

$V_{in} = 24V$ DC

$V_{pp} < 1V$ (ondulación residual)



L ... Conductor exterior

N ... Conductor neutro



Con esta aplicación, pierden su validez distintos datos de las especificaciones técnicas que se encuentran en las instrucciones de montaje y uso adjuntas (p. ej., suministro, potencia de ruptura y cable de alimentación).

