

Manual adicional de UVR610-DC

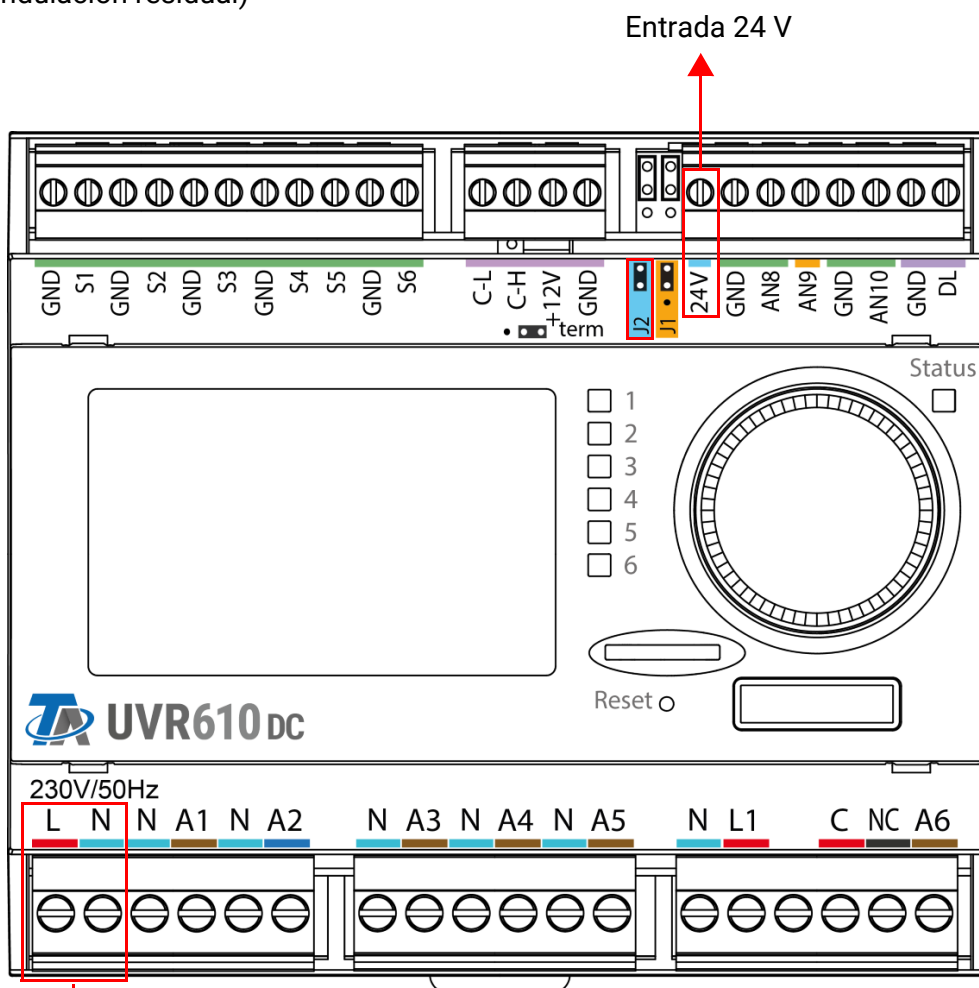
El UVR610-DC puede alimentarse mediante la entrada de 24 V con una tensión de 24 V DC. De esta forma, las conexiones a la red eléctrica pueden conectarse con cualquier tensión de 0-230 V AC (mediante el conductor exterior y neutro).

El jumper de la izquierda (J2) debe permanecer en la posición superior 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).

