



## JA-150EM-DIN Módulo inalámbrico de salida de pulsos del contador de electricidad

El módulo destinado al montaje a la regleta DIN sirve para visualizar el resumen del estado del contador de electricidad que el cliente tiene a la disposición en el autoservicio de internet Myjablotron.

○ [Declaration of conformity - JA-150EM-DIN \(PDF 319,17 kB\)](#)

### Descripción

El módulo contiene un emisor de radio destinado a la transmisión inalámbrica de información del contador de electricidad a través de la central al portal Myjablotron. El convertidor de pulsos es alimentado directamente de la red y contiene circuitos de separación galvánica dimensionados a la tensión de ensayo de 4 kV. El convertidor está diseñado para ser conectado a la salida SO de pulsos habitual del contador de electricidad. Sabe distinguir dos tarifas (se puede conectar al conductor de tarifa del control remoto múltiple). Además, tiene una entrada independiente que se puede usar por ejemplo para vigilar la apertura de la puerta del armario de distribución.

### Especificaciones

<b>Alimentación</b>	230V/50 Hz, aparato de la clase de protección II
<b>Potencia de entrada propia</b>	aprox. 0,1 W
<b>Frecuencia de trabajo</b>	868 MHz
<b>Alcance de comunicación</b>	aprox. 100 m (terreno libre)
<b>Entrada IN:</b>	de baja tensión, separado galvánicamente de la red, tensión de trabajo 5 V sobretensión externa máxima 30 V CC largo máximo del conductor de conexión 3 m
<b>Entrada PU:</b>	de baja tensión, separado galvánicamente de la red tensión de trabajo 5 V sobretensión externa máxima 30 V CC largo máximo del conductor de conexión 3 m es compatible con la salida de pulsos SO de los contadores de electricidad de clase B según EN 62053-31
<b>Entrada TA:</b>	entrada de conexión del conductor de control de CRM máx. 230 V CA
<b>Dimensiones:</b>	68 x 96 x 18 mm, 1 DIN módulo
<b>Ambiente de trabajo</b>	en exteriores, protegido -20 hasta +60 °C
<b>Grado de protección</b>	panel frontal IP40 en conformidad con EN 60529
<b>El producto cumple con</b>	ETSI EN 300220, EN 50130-4 ed.2, EN 55022 y EN 60950-1

