

<i>Características de hardware</i>	MOLTINO 4 x 4 ARDUINO PLC SHIELD	09-07-2025
<i>tmslab.</i>	Module: Placa base	
ATTILA ZOLTAN TAMAS	Salidas digitales	Pagina : 1

MOLTINO 4 x 4 salidas digitales

El MOLTINO 4 x 4 dispone de 4 salidas digitales independientes mediante relé. Cada salida puede conmutar cargas de hasta **10 A** en caso de cargas resistivas. Los relés son del tipo **normalmente abierto (NO)**.

Cada relé está asociado a un indicador LED que muestra visualmente su estado de activación. La conexión de las cargas se realiza a través de **bornes de tornillo** diseñados para soportar tanto la corriente como la potencia correspondientes.

Las salidas están identificadas con la numeración del **1 al 4**.

Para activar los relés, el sistema de control debe aplicar un **nivel lógico alto** en las entradas de control correspondientes (**port reference**).