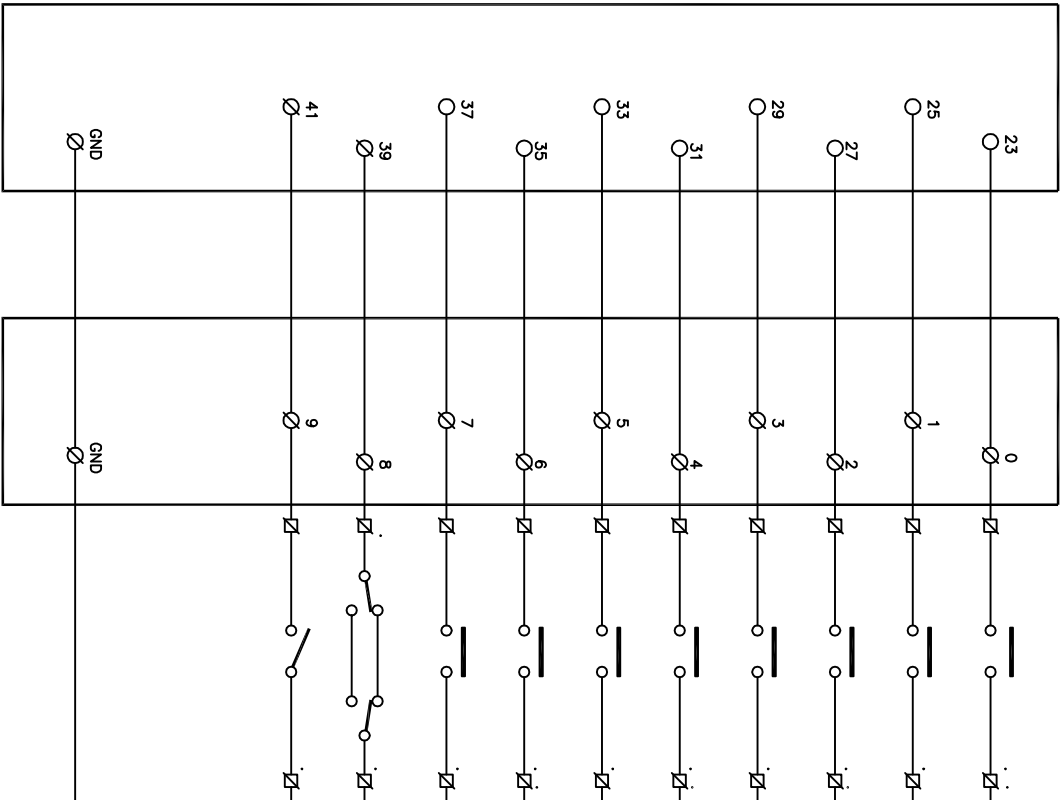


1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39

ARDUINO MEGA

TARJETA ENTRADAS
ExControl



Ø BORNAS EN CUADRO CONTROL
Ø BORNAS EN OTRO CUADRO

ENTRADA	DESIGNACION	No. CUADRO	No. MANGUERA
0	Pulsador Iluminación, Circuito 1	CONTROLLO	.
1	Pulsador Iluminación, Circuito 2	CONTROLLO	.
2	Pulsador Control Enchufes 1, Circuitos 6-7-8	CONTROLLO	.
3	Pulsador Control Enchufes 2, Circuitos 6-7-8	CONTROLLO	.
4	Pulsador Persiana Up, Circuito 23	CONTROLLO	.
5	Pulsador Persiana Down, Circuito 23	CONTROLLO	.
6	Pulsador Persiana Up, Circuito 24	CONTROLLO	.
7	Pulsador Persiana Down, Circuito 24	CONTROLLO	.
8	Commutación Iluminación Circuito 3	CONTROLLO	.
9	Interruptor Iluminación Circuito 4	CONTROLLO	.

*NOTA:
ESQUEMA UTILIZANDO TARJETA ENTRADAS DIGITALES DE ExControl
ESTA TARJETA ES UNA SHIELD PARA ARDUINO MEGA QUE PROPORCIONA LAS SIGUIENTES VENTAJAS
-FILTRO RUIDO ELÉCTRICO
-ANTIRREBOTES
-BORNAS DE CONEXIÓN A TORNILLO

PARA ADQUIRIR ESTA TARJETA VISITE <http://excontrol.es/comprar-online/>

PARA PRUEBAS PUEDE REALIZAR LAS CONEXIONES A LOS PINES ARDUINO AÑADIENDO RESISTENCIA PULL UP

DIBUJADO: RCC		VERIFICADO: RCC		FECHA: 24-08-13		REV.		FECHA		MODIFICACION		VERIFIC.		N° DOCUMENTO: 000-00-00-00		UNIDAD DE CONTROL PRINCIPAL GESTION DE DOMOTICA		INSTALACION DOMOTICA CENTRAL DOMOTICA ENTRADAS DIGITALES ARDUINO		FOLIO 015		ANT. 014		POST. 016	
------------------	--	--------------------	--	--------------------	--	------	--	-------	--	--------------	--	----------	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--------------	--	-------------	--	--------------	--

