

GUÍA RÁPIDA DE INSTALACIÓN

BATERÍA LITHIUM SERIES 48V 3.6 kWh

+

INVERSOR VOLTRONIC



1. Configuración INVERSOR VOLTRONIC

Con comunicación-VMIII

Para realizar una correcta configuración, únicamente hay que ir al **parámetro 5** del inversor y seleccionar **PYL** tal y como se muestra en la imagen.



Sin comunicación-MKS

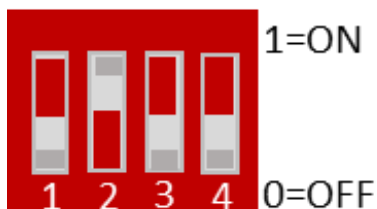
En este caso es necesario cambiar los parámetros 5, 26, 27 y 29 directamente desde el propio display del inversor:

PARÁMETRO	CONFIGURACIÓN
5	USE
26	53.2 V
27	53.2 V
29	46 V

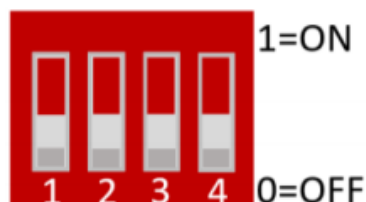
2. Configuración BATERIAS LITHIUM SERIES 48V 3.6 kWh

La configuración de los DIPs debe ser la siguiente:

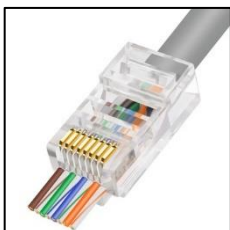
Batería máster:



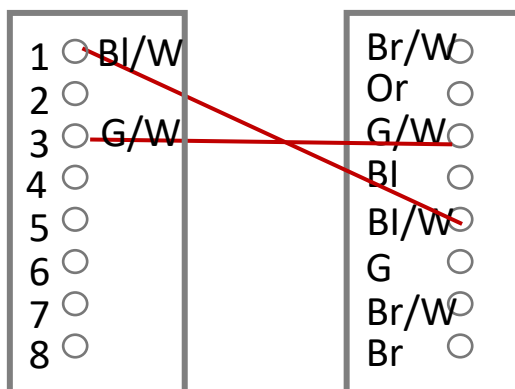
Resto de baterías:



3. Configuración CABLEADO



El cable necesario para hacer la conexión es el **RJ45**. Se trata de un cable especial que está compuesto por 8 cables más pequeños cada uno con una configuración de color diferente.



	CN1 (INVERSOR)			CN2 (BATERÍA)		
	VOLTRONIC	1	Blue/White		1	Orange/White
	2			2	Orange	
	3	Green/White		3	Green/White	
	4			4	Blue	
	5			5	Blue/White	
	6			6	Green	
	7			7	Brown/White	
	8			8	Brown	

Dato: La batería incluye el cable de conexión