

GUÍA RÁPIDA DE INSTALACIÓN

BATERÍA LITHIUM SERIES 48V 3.6 kWh

+

INVERSOR VICTRON



1. Configuración INVERSOR VICTRON

La configuración entre el inversor y la batería es bastante sencilla. De hecho para facilitar el control y el funcionamiento de la instalación se utiliza un dispositivo llamado **COLOR CONTROL GX**.

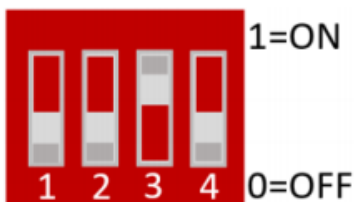
La conexión de la comunicación se realiza entre la batería máster y la Color Control, y de la Color Control al inversor.



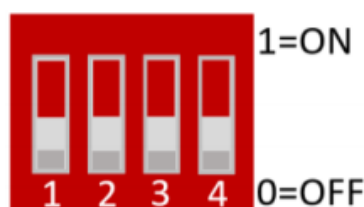
2. Configuración BATERIAS LITHIUM SERIES 48V 3.6 kWh

La configuración de los DIPs debe ser la siguiente:

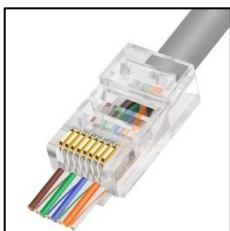
Batería máster:



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.



| | BATERÍA | | | INVERSOR | | |
|--|---------|-------------|--------------|----------|-------------|--------------|
| | VICTRON | 1 ① | Orange/White | | 1 ① | Orange/White |
| | 2 ② | Orange | | 2 ② | Green/White | |
| | 3 ③ | Green/White | | 3 ③ | Orange | |
| | 4 ④ | Blue | | 4 ④ | Green | |
| | 5 ⑤ | Blue/White | | 5 ⑤ | Brown/White | |
| | 6 ⑥ | Green | | 6 ⑥ | Brown | |
| | 7 ⑦ | Brown/White | | 7 ⑦ | Blue | |
| | 8 ⑧ | Brown | | 8 ⑧ | Blue/White | |

Dato: La batería incluye el cable de conexión