



Documentación completa y actualizaciones:

<https://www.crisartech.fr/download>

<https://www.youtube.com/CRISARTECH>



Arnés para fuente de alimentación (conector negro/azul, 4 puntos):

+12V	1	Rojo
Masa	2	Azul

Arnés “universal” de 4 hilos (conector gris, 4 puntos) conectado a sensor de 3 hilos:

+12V	1	Rojo	<i>Generalmente hilo marrón del sensor</i>
Masa	2	Azul	<i>Generalmente hilo azul del sensor</i>
Señal	3	Verde	<i>Generalmente hilo negro del sensor</i>
Masa-Señal	4	Amarillo	<i>No conectado</i>

Arnés “universal” de 4 hilos (conector gris, 4 puntos) conectado a sensor de 2 hilos:

+12V	1	Rojo	<i>Generalmente hilo marrón o rojo del sensor</i>
Masa	2	Azul	<i>No conectado</i>
Señal	3	Verde	<i>No conectado</i>
Masa-Señal	4	Amarillo	<i>Generalmente hilo azul o negro del sensor</i>



Documentación completa y actualizaciones:

<https://www.crisartech.fr/download>

<https://www.youtube.com/CRISARTECH>



Arnés para fuente de alimentación (conector negro/azul, 4 puntos):

+12V	1	Rojo
Masa	2	Azul

Arnés “universal” de 4 hilos (conector gris, 4 puntos) conectado a sensor de 3 hilos:

+12V	1	Rojo	<i>Generalmente hilo marrón del sensor</i>
Masa	2	Azul	<i>Generalmente hilo azul del sensor</i>
Señal	3	Verde	<i>Generalmente hilo negro del sensor</i>
Masa-Señal	4	Amarillo	<i>No conectado</i>

Arnés “universal” de 4 hilos (conector gris, 4 puntos) conectado a sensor de 2 hilos:

+12V	1	Rojo	<i>Generalmente hilo marrón o rojo del sensor</i>
Masa	2	Azul	<i>No conectado</i>
Señal	3	Verde	<i>No conectado</i>
Masa-Señal	4	Amarillo	<i>Generalmente hilo azul o negro del sensor</i>