



Documentation complète et mises à jour :  
<http://www.crisartech.fr/download>  
<https://www.youtube.com/CRISARTECH>



Faisceau pour alimentation (connecteur noir/bleu, 4 points) :

+12V	1	Rouge
Masse	2	Bleu

Faisceau « universel » 4 fils (connecteur gris, 4 points) branché sur capteur 3 fils :

+12V	1	Rouge	<i>Généralement fil brun du capteur</i>
Masse	2	Bleu	<i>Généralement fil bleu du capteur</i>
Signal	3	Vert	<i>Généralement fil noir du capteur</i>
Masse-Signal	4	Jaune	<i>Non connecté</i>

Faisceau « universel » 4 fils (connecteur gris, 4 points) branché sur capteur 2 fils :

+12V	1	Rouge	<i>Généralement fil brun ou rouge du capteur</i>
Masse	2	Bleu	<i>Non connecté</i>
Signal	3	Vert	<i>Non connecté</i>
Masse-Signal	4	Jaune	<i>Généralement fil bleu ou noir du capteur</i>



Documentation complète et mises à jour :  
<http://www.crisartech.fr/download>  
<https://www.youtube.com/CRISARTECH>



Faisceau pour alimentation (connecteur noir/bleu, 4 points) :

+12V	1	Rouge
Masse	2	Bleu

Faisceau « universel » 4 fils (connecteur gris, 4 points) branché sur capteur 3 fils :

+12V	1	Rouge	<i>Généralement fil brun du capteur</i>
Masse	2	Bleu	<i>Généralement fil bleu du capteur</i>
Signal	3	Vert	<i>Généralement fil noir du capteur</i>
Masse-Signal	4	Jaune	<i>Non connecté</i>

Faisceau « universel » 4 fils (connecteur gris, 4 points) branché sur capteur 2 fils :

+12V	1	Rouge	<i>Généralement fil brun ou rouge du capteur</i>
Masse	2	Bleu	<i>Non connecté</i>
Signal	3	Vert	<i>Non connecté</i>
Masse-Signal	4	Jaune	<i>Généralement fil bleu ou noir du capteur</i>