

Vous trouverez sur cette fiche un petit descriptif de nos câbles et de leurs fonctions. Pour de plus amples explications reportez-vous à nos **SCHEMAS DE CONNEXION**.

Contrôleur de Temperature - PDTC

Le PDTC vous permet de régler votre veste, pantalon et d'éventuels ensembles de produits.

Dans nos **Schémas de connexion** vous trouverez les différentes possibilités d'utilisation selon les produits que vous possédez.

Le PDTC est livré avec notre veste E-liner et en option avec le pantalon E-liner. Il permet de régler la température de la veste et/ou du pantalon sur 5 niveaux et peut aussi alimenter les gants lorsqu'ils sont branchés sur la veste. Il se connecte au câble batterie relié à la batterie du véhicule ou à une batterie autonome (12V-7A-7000, 12V-9A-9900).



Rallonge Tire-Bouchon - CXCC

Le CXCC est un câble coaxial de rallonge pour obtenir plus de longueur entre votre source d'alimentation et votre produit chauffant Gerbing ce qui vous permet d'avoir plus de liberté de mouvements.

Il a une extrémité mâle et une femelle et est à brancher entre une batterie autonome 12V (12V-5A-5000, 12V-7A-7000, 12V-9A-9900), le Câble de Batterie (CXPP) ou la Prise Allume Cigare (12V-DC) d'un côté et votre produit chauffant Gerbing de l'autre côté via son Câble Y (CXY) ou son Contrôleur (TCDP, PDTC, Junior 12 Volts).



Splitter - CXSP

Le CXSP permet à l'utilisateur de connecter deux produits directement sur votre source d'alimentation sans les connecter entre eux.

Il est à brancher entre une batterie autonome 12V (12V-5A-5000, 12V-7A-7000, 12V-9A-9900), ou le Câble de Batterie (CXPP) ou encore la Prise Allume Cigare (12V-DC) d'un côté et votre produit chauffant Gerbing via son Câble Y (CXY) ou son Contrôleur (TCDP, PDTC, Junior) de l'autre côté.



Prise Allume Cigare / BMW/Hella - 12-VDC

Le 12V-DC combine une prise pour les véhicules de la marque BMW/Hella et un adaptateur allume cigare. La virole rouge est amovible pour les BMW. Cette prise assure une connexion directe entre vos produits chauffants et la prise d'accessoires sur votre véhicule. Dans ce cas vous branchez vos produits sans l'installation du Câble de Batteries (CXPP).

Si la moto est équipée d'un système de bus CAN, cette prise doit être utilisée uniquement pour alimenter une paire de gants (28 watt/.. Amp). Si vous souhaitez installer plus de produits vous devez installer, dans ce cas, le Câble de Batteries (CXPP). Le non-respect de cette précaution pourrait entraîner des dommages au faisceau électrique du véhicule.



Câble Y - CXY

Le CXY permet d'alimenter nos gants postérieurs à septembre 2019 (avec bouton) lorsqu'ils sont connectés (sans interconnexion via une veste) à une batterie (12V-5A-5000, 12V-7A-7000, 12V-9A-9900), au Câble de Batterie (CXPP) ou à la Prise Allume Cigare (12V-DC).

Il permet également de connecter vos chaussettes à une batterie (12V-5A-5000, 12V-7A-7000, 12V-9A-9900), dans ce cas vous réglez la température via la batterie. Si vous connectez vos chaussettes directement sur le Câble Batterie (CXPP) ou la Prise Allume Cigare (12V-DC), nous vous conseillons d'utiliser un Contrôleur Junior (JC-12V) à la place du CXY de façon à pouvoir régler la température.



DISTRIBUTEUR FRANCE
GERBING FRANCE
Antilopestraat 1
7315 EG APELDOORN
WWW.GERBING.EU/FR

SERVICE FRANCE
HIGHWAY TO FRANCE
73B Rue du Grand Véon
10000 TROYES
09 86 75 70 83