



Connexion de la VESTE E-LINER et des CHAUSSETTES CHAUFFANTES avec le PDTC et le JC-12V

Besoin pour la connexion sur un véhicule :

- Un véhicule avec batterie en 12/13 volts
- Des chaussettes chauffantes Gerbing (tous les modèles MicrowirePro ou 12 Volts)
- La Veste chauffante GERBING **E-liner (MicrowirePro)**
- Un Contrôleur de Température (**PDTC**, livré avec la veste E-liner en France).
- Un Contrôleur Junior 12 Volts (JC-12V, livré avec les chaussettes en France depuis 2019)
- Un Câble de Batterie (**CXPP**, livré avec la veste E-LINER et avec les chaussettes chauffantes GERBING)
- Un Splitter (**CXSP**, en option)

Ce schéma permet de régler la température de la veste et les chaussettes indépendamment, mais **pas avec le même contrôleur** comme dans le schéma avec avec le **TCDP+ et le PDTC**. La veste se règle sur 5 niveaux de chauffe avec le PDTC et les chaussettes sur 3 niveaux avec le JC-12V pour une durée illimitée.

Vous pouvez également connecter cette combinaison de produits sur une **batterie autonome 12V-10A-9900mAh**. Vous la connectez avec le CXSP directement sur la batterie pour un réglage sur 5 niveaux de chauffe pour la veste et 3 niveaux pour les gants (avec le contrôleur Junior). De cette façon vous pouvez utiliser cette combinaison de produits pour des activités sans véhicule. La chauffe aura une **durée limitée**. Lisez bien l'instruction de la batterie **12V-10A-9900mAh**.

