

Connexion du PANTALON CHAUFFANT et des CHAUSSETTES CHAUFFANTS avec le PDTC

Besoin pour la connexion sur votre véhicule:

- Un véhicule avec batterie en 12/13 volts
- Le Pantalon chauffant GERBING **E-liner (MicrowirePro)** ou un **pantalon 12 Volts** d'une collection antérieure (**Microwire 12 Volts**)
- Des chaussettes chauffantes Gerbing (tous les modèles MicrowirePro et Microwire 12 Volts)
- Un Contrôleur de Température (**PDTC, en option actuellement**) ou un Contrôleur Simple Portable (**TCSP, était en option antérieurement**)
- Un Câble de Batterie (**CXPP, livré avec le pantalon et les chaussettes**)

Avec ce schéma le pantalon et les chaussettes se règlent avec le même contrôleur sur 5 niveaux de chauffe, mais **pas indépendamment**. Ils chaufferont donc au **même niveau de température** pour une **durée illimitée**. L'avantage est que les chaussettes se connectent sur le pantalon et **vous portez moins de câbles** qu'en se connectant avec un TCDP+ qui permet de régler les deux produits indépendamment.

Vous pouvez également connecter cette combinaison de produits sur une **batterie autonome 12V-10A-9900mAh**. Vous connectez le pantalon directement sur la batterie pour un réglage sur 3 niveaux de chauffe **ou** avec le PDTC pour un réglage sur 5 niveaux de chauffe. 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**.

