

Connexion du PANTALON CHAUFFANT avec le PDTC ou le TCSP

Ce schéma est compatible avec les pantalons de toutes nos collections **MicrowirePro** et **Microwire 12 Volts**.

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**).
- 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**)

Une fois connecté, le pantalon chauffe sur 5 niveaux réglables avec le PDTC ou le TCSP **pour une durée illimitée**.

Vous pouvez également connecter nos pantalons sur une **batterie autonome 12V-7A-7000mAh ou 12V-10A-9900mAh**. Vous le connectez 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 le pantalon pour des activités sans véhicule. La chauffe aura une **durée limitée**. Lisez bien l'instruction des batteries **12V-7A-7000mAh** et **12V-10A-9900mAh**.

