

Utilisation du Contrôleur Junior 12 Volts (JC-12V)

Les vêtements chauffants GERBING sont conçus pour une utilisation dans des conditions climatiques extrêmement froides. Le contrôleur a 2 réglages standards : 25% et 50% et 2 réglages verrouillés : 75% et 100%. Il y a un risque de sur-chauffage avec les réglages 75% et 100% dans des conditions climatiques douces.

Ces réglages sont verrouillés pour protéger l'utilisateur de brûlures et blessures potentielles. En cas de climat extrême, l'utilisateur peut décider d'utiliser ces réglages. GERBING n'accepte aucune responsabilité pour de quelconques blessures causées lorsque ces réglages sont activés !

Instructions pour déverrouiller le réglage :

1. Pour éviter un sur-chauffage et une éventuelle blessure, ce dispositif est réglé pour fonctionner à 25% et 50% par défaut. L'utilisateur prend l'entière responsabilité d'utiliser le dispositif aux réglages supérieurs.
2. Après la connexion à la source d'alimentation, appuyez sur le bouton pour allumer le boîtier (bleu 25%) et une seconde fois pour obtenir le réglage à 50% (vert).
3. Pour déverrouiller le réglage 75%, gardez le bouton appuyé pendant 10 à 20 secondes et le contrôleur va s'allumer de couleur ambre.
4. En cet état, le réglage 100% (rouge) est toujours verrouillé. Pour déverrouiller le réglage 100%, gardez appuyé le bouton de nouveau pendant 10 à 20 secondes et le contrôleur va s'allumer de couleur rouge.
5. Cette action ne peut être faite qu'une fois et n'est pas réversible. Une fois déverrouillés, ces réglages deviendront des options permanentes sur le contrôleur.
6. Pour éteindre le contrôleur, appuyez sur le bouton pendant 3 secondes ou déconnectez-le simplement de sa source d'alimentation.
7. Lorsque vous reprenez votre contrôleur il redemarrera sur la dernière position utilisée.

Lumière bleue clignotante = tension insuffisante en entrée !

