

SEC 15 Simulateur CSM 30



Caractéristiques

- Conçu pour simuler le câble-capteurs SEC 15 du système d-LIST à des fins de formation ou démonstration
- Permet de simuler jusqu'à 31 capteurs
- Simulation d'un dérangement en arrêtant un des deux capteurs activables
- Simulation d'une alarme en chauffant manuellement un des 30 points de repère des capteurs
- À utiliser avec une unité d'évaluation SCU 800 ou d-LISTcontroller
- À combiner avec le câble-capteurs SEC 15 et/ou des capteurs individuels du système d-LIST
- ▶ Boîtier en matière plastique et contours en silicone

Généralités

Matériau du boîtier: Polymère thermoplastique ABS, UL 94V-0

Dimensions: 172,2 x 85 x 34,5 mm (l x h x p)

Poids: 265 g

▶ Conditions de stockage: 0 °C ... +60 °C, humidité relative 30% ... 70% sans condensation, protéger contre les chocs, les

vibrations, la poussière, les décharges électrostatiques ESD et les rayons UV

Spécifications des capteurs

Plage de mesure: -40 °C ... +120 °C

Résolution de mesure: 0,0625 °C, sortie via l'interface de protocole 0,1 °C
Précision de répétition: ± 0,0625 K, sortie via l'interface de protocole ± 0,1 K
Tension d'alimentation: 5 V DC via l'unité d'évaluation SCU 800 ou d-LISTcontroller

Information de commande

▶ SEC 15 Simulateur CSM 30 N° d' article: G00435

Livraison

▶ SEC 15 Simulateur CSM 30 livré avec un mètre de câble de connexion

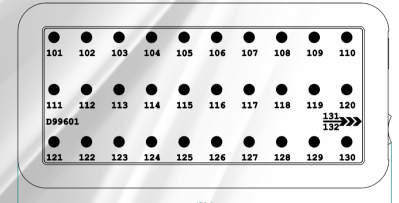
Page 1/2

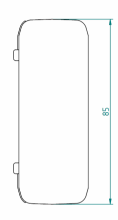


Dimensions









LISTEC GmbH Am Sandberg 34 D - 84424 Isen Allemagne

Tel.: +49 8083 5385-0 Fax.: +49 8083 5385-20 e-mail: info@listec-gmbh.de www.listec-gmbh.de

Une entreprise du groupe Securitas Suisse Sous réserve de modifications techniques!