

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**
- ◆ À combiner avec le câble-capteurs **SEC 15** du système d-LIST
- ◆ Boîtier en matière plastique et zone tampon en silicone

Généralités

- ◆ Matériau du boîtier: Polymère thermoplastique ABS, UL 94V-0
- ◆ Dimensions: 172,2 x 85 x 34,5 mm (L x l x h)
- ◆ Poids: 265 g

Spécifications des capteurs

- ◆ Plage de mesure: -40 °C ... +120 °C
- ◆ Résolution de mesure: 0,1 °C
- ◆ Précision de répétition: ± 0,1 K
- ◆ Tension d'alimentation: 5 V DC via l'unité d'évaluation **SCU 800**

Information de commande

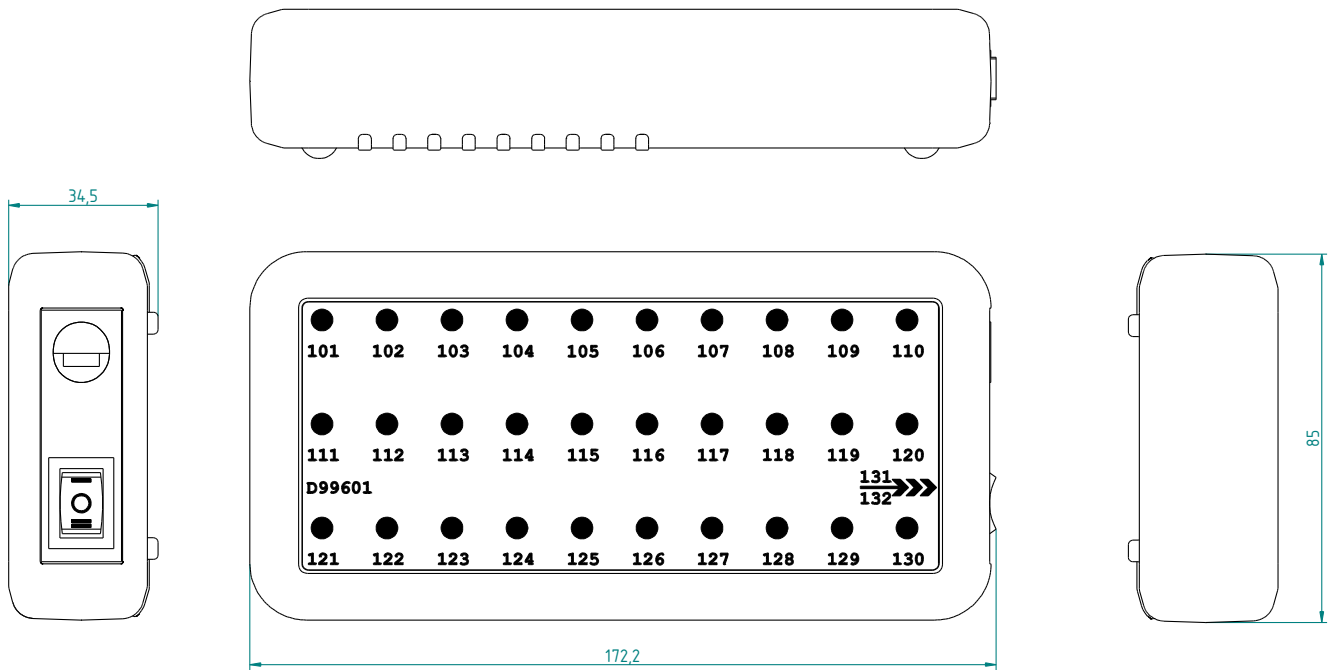
- ◆ **SEC 15 Simulateur CSM 30**

N° d' article: **G00435**

Livraison

- ◆ **SEC 15 Simulateur CSM 30** livré avec un mètre de câble de connexion.

Dimensions



LISTEC GmbH
Am Sandberg 34
D - 84424 Isen
Allemagne

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

Une entreprise du groupe Securitas Suisse

Sous réserve de modifications techniques !