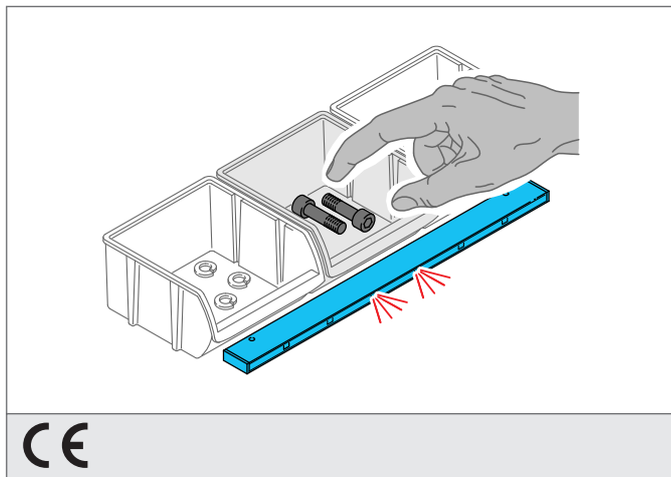
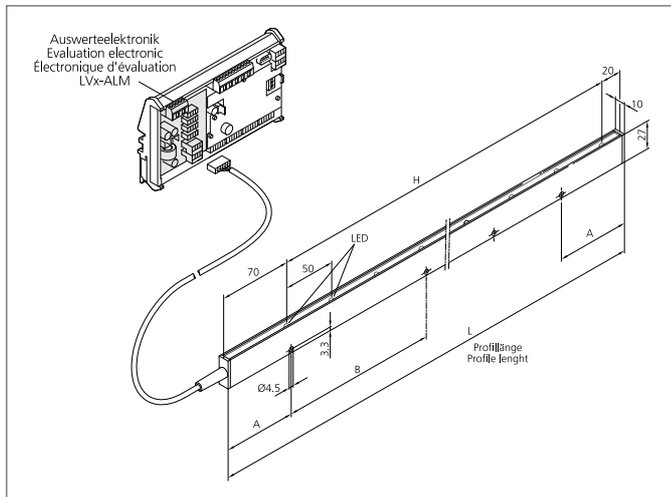


- To be used with evaluation electronics LVx-ALM ...
- Paramétrisation par et le logiciel
- Conception compact
- Boîtier aluminium
- Simplicité d'installation



**Instructions de sûreté**

La mise en œuvre de ces appareils doit être effectuée par du personnel qualifié. Ils ne doivent pas être utilisés pour des applications dans lesquelles la sécurité des personnes dépend du bon fonctionnement du matériel.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (typ.)	+20°C, 24V DC
Operation with	Evaluation electronics LVX-ALM ...
Dimensions	10 x 27 mm (Section transversale du profil)
Nombre	8 LEDs
Espacement des LED	50 mm
Dimensions A	70 mm
Dimensions B	300 mm
Plage d'affichage H	350 mm
Longueur de profilé	440 mm
Type de lumière	Vert
Charge aux chocs et vibrations	10 ... 55 Hz / 1,0 mm / 30 g
Température ambiante, fonctionnement	-25 ... +40 °C
Indice de protection	IP 54
Matériau du boîtier	Aluminium anodisé
Matériau	plastique (Fenêtre)
Connexion	Câble, 4,0 m, avec connecteur