

Appareil de programmation

UB-PROG4-V31

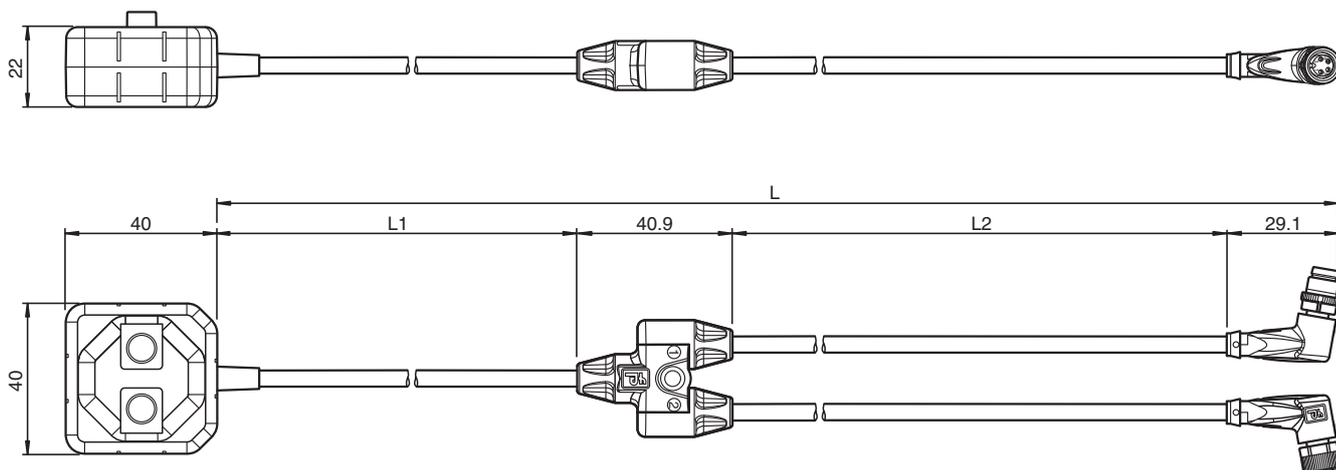


- Appareil de programmation pour les détecteurs ultrasoniques de la série UB*-F77*
- Intégration simple et temporaire dans la ligne d'alimentation du détecteur à l'aide du connecteur M8

Appareil de programmation pour les détecteurs ultrasoniques avec deux connecteurs M8 à 4 broches



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques mécaniques

Raccordement	M8 x 1 , 4 pôles
Matériau	
Boîtier	ABS
Câble	PUR
Masse	100 g
Longueur du câble	L = 2,25 m L1 = 2 m L2 = 0,2 m

Apprentissage

L'appareil de programmation est utilisé pour faciliter l'apprentissage du point de commutation des détecteurs ultrasoniques de la série UB*-F77. Pour le processus d'apprentissage, l'appareil de programmation est connecté entre le boîtier de jonction de câbles et le connecteur du détecteur. L'apprentissage est effectué via le bouton A1. Le bouton A2 n'est pas fonctionnel pour les détecteurs ultrasoniques de la série UB*-F77.

Remarque

Une description détaillée du processus d'apprentissage est disponible sur la fiche technique du détecteur série UB*-F77 concerné. Les valeurs apprises sont enregistrées dans la mémoire non volatile. Elles sont conservées après le retrait de l'appareil de programmation et/ou après la coupure de la tension de service du détecteur