



Marque de commande

UC-18/30GM-IR

Câble interface

Fonction

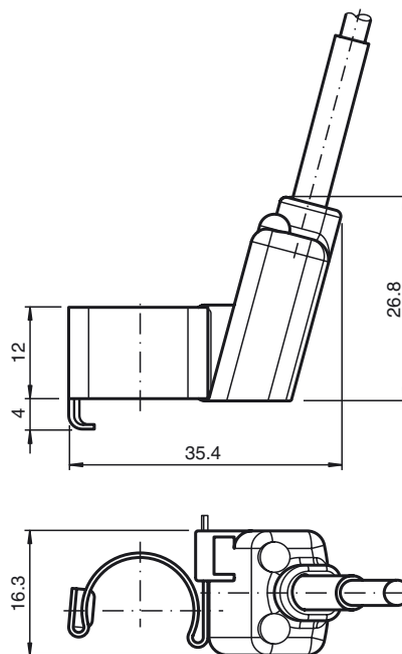
Le câble d'interface UC-18/30GM-IR permet le réglage des capteurs ultrasoniques de type UC...-30GM70-...-V15. Le programme de service ULTRA-PROG-IR fait office d'interface utilisateur. Le câble connecte l'interface USB du PC à l'interface infrarouge du capteur.

Accessoires

ULTRA-PROG-IR

Logiciel de configuration pour détecteurs ultrasoniques

Dimensions



Caractéristiques techniques

Éléments de visualisation/réglage

LED verte	USB communication en cours
LED jaune	Infrarouge communication en cours

Caractéristiques électriques

Courant d'emploi	I_B	< 100 mA
------------------	-------	----------

Interface

Type d'interface	Infrarouge
Mode	liaison point à point

Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Température de stockage	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Résistance aux chocs	30 g , 11 ms Durée
Tenue admissible aux vibrations	10 ... 55 Hz , Amplitude \pm 1 mm

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement	Connecteur de câble avec câble PUR , 3 m Connecteur USB type A (standard)
Degré de protection	IP65
Matériau	polycarbonate (PC), noir
Câble	
Couleur	noir

Informations générales

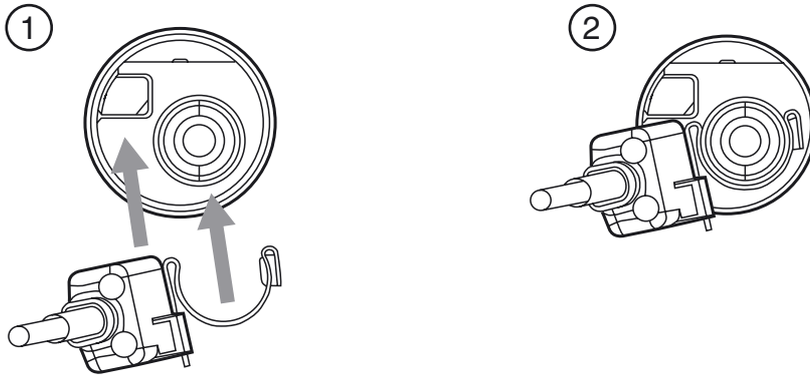
Volume de livraison	Câble interface 2 x Agrafe à ressort
---------------------	---

conformité de normes et de directives

Conformité aux normes	
Normes	EN 60947-5-2:2007 + A1:2012 CEI 60947-5-2:2007 + A1:2012

Remarque**Montage sur le capteur**

Branchez le câble d'interface en encliquetant l'agrafe à ressort sur le cordon femelle monté à l'arrière du capteur. Vérifiez que l'alignement est correct. Ce n'est qu'en procédant ainsi que la connexion infrarouge peut être réglée entre le câble d'interface et l'interface de capteur ; voir l'image ci-dessous.

**Remarque :**

Deux agrafes à ressort sont déjà fournies pour le câble d'interface. Les agrafes à ressort sont branchées dans la gaine du câble d'interface, et peuvent être facilement remplacées. Utilisez la plus petite des deux agrafes à ressort pour les cordons femelles pré-assemblés. Utilisez la plus grande des deux agrafes à ressort pour les cordons femelles montables sur site, de plus grand diamètre.