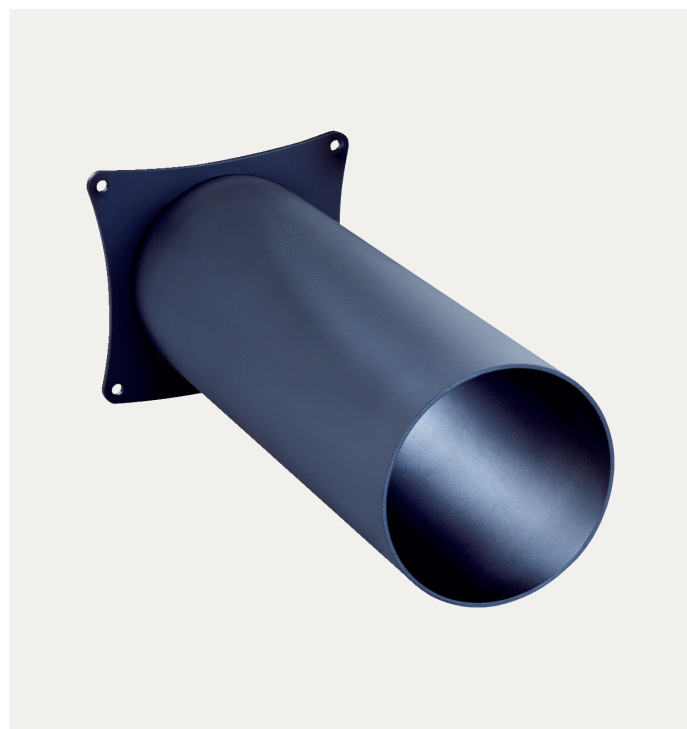


FICHE TECHNIQUE

Tube pour boîtier de protection contre les intempéries

Capuchons et housses de protection
Protection et entretien des appareils

SICK Sensor Intelligence



PROTECTION ET ENTRETIEN DES APPAREILS

Tube pour boîtier de protection contre les intempéries

INFORMATIONS DE COMMANDE

type	référence
Tube pour boîtier de protection contre les intempéries	2087693

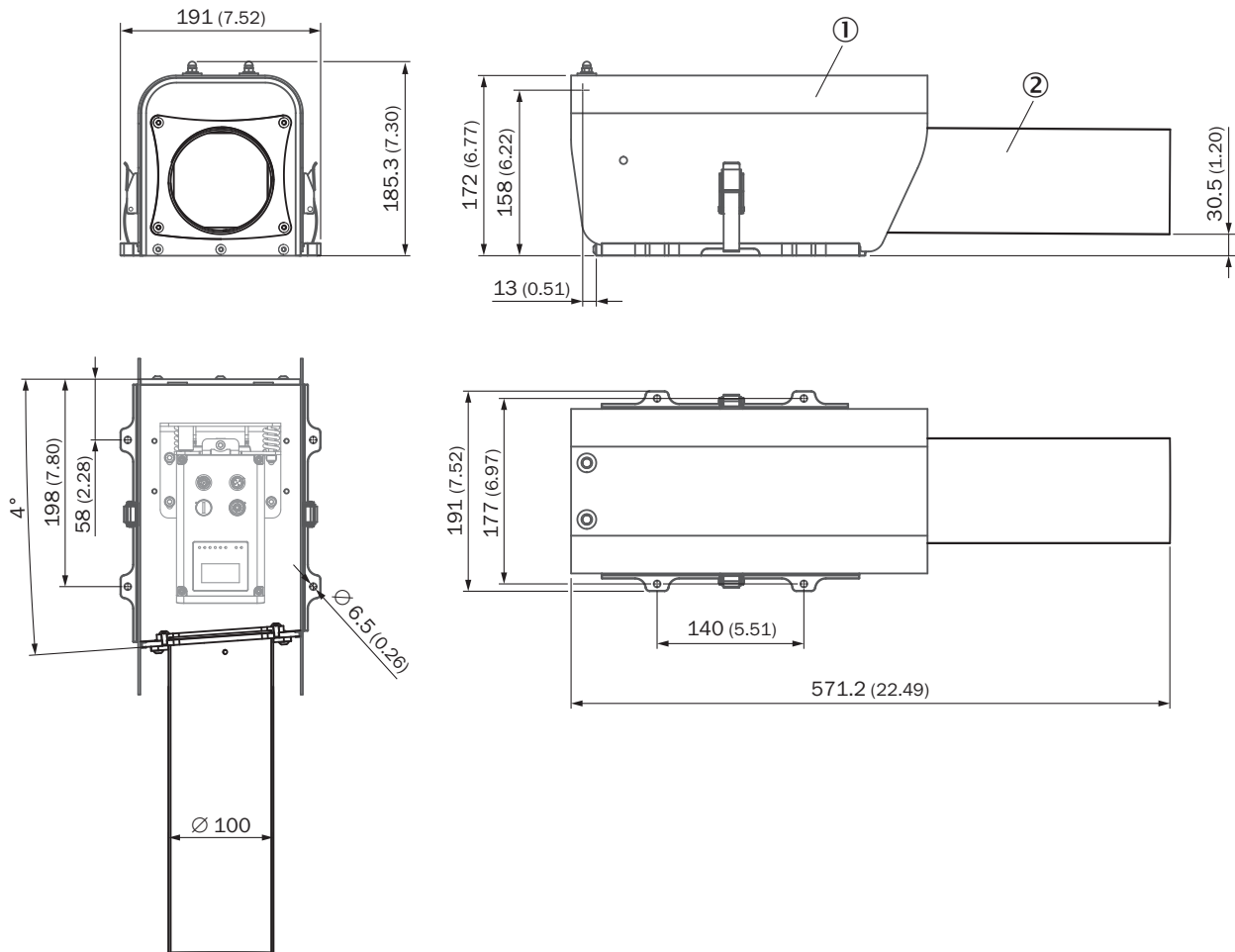
D'autres versions d'appareils et accessoires sont disponibles à l'adresse www.sick.com/Capuchons_et_housses_de_protection

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DÉTAILLÉES

CARACTÉRISTIQUES

Segment de produits	Protection et entretien des appareils
Produit	Capuchons et housses de protection
Description	Tubus pour boîtier de protection contre les intempéries pour un usage en milieu poussiéreux et pour protéger contre les lumières parasites
Matériau	Aluminium
Poids	0,56 kg

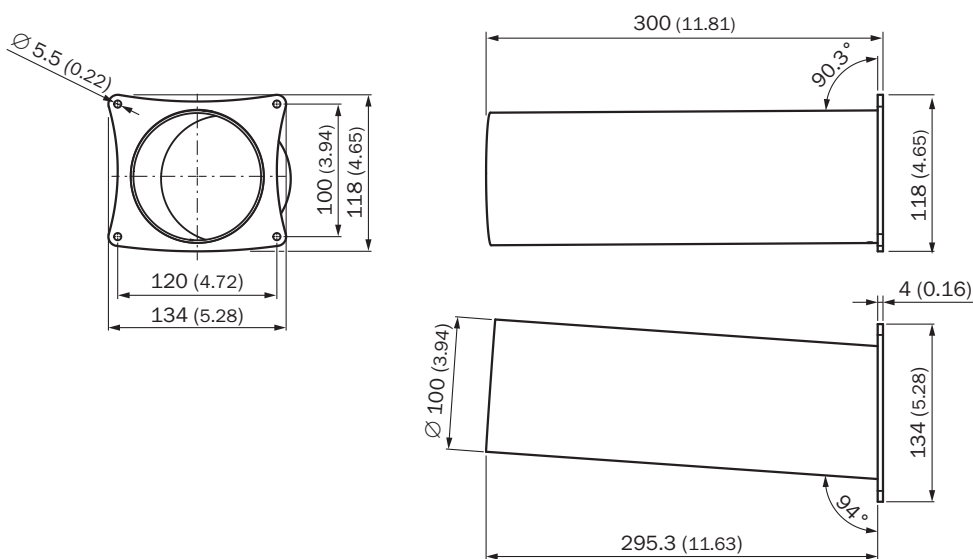
PLAN COTÉ BOÎTIER DE PROTECTION CONTRE LES INTEMPÉRIES AVEC TUBE



Dimensions en mm (inch)

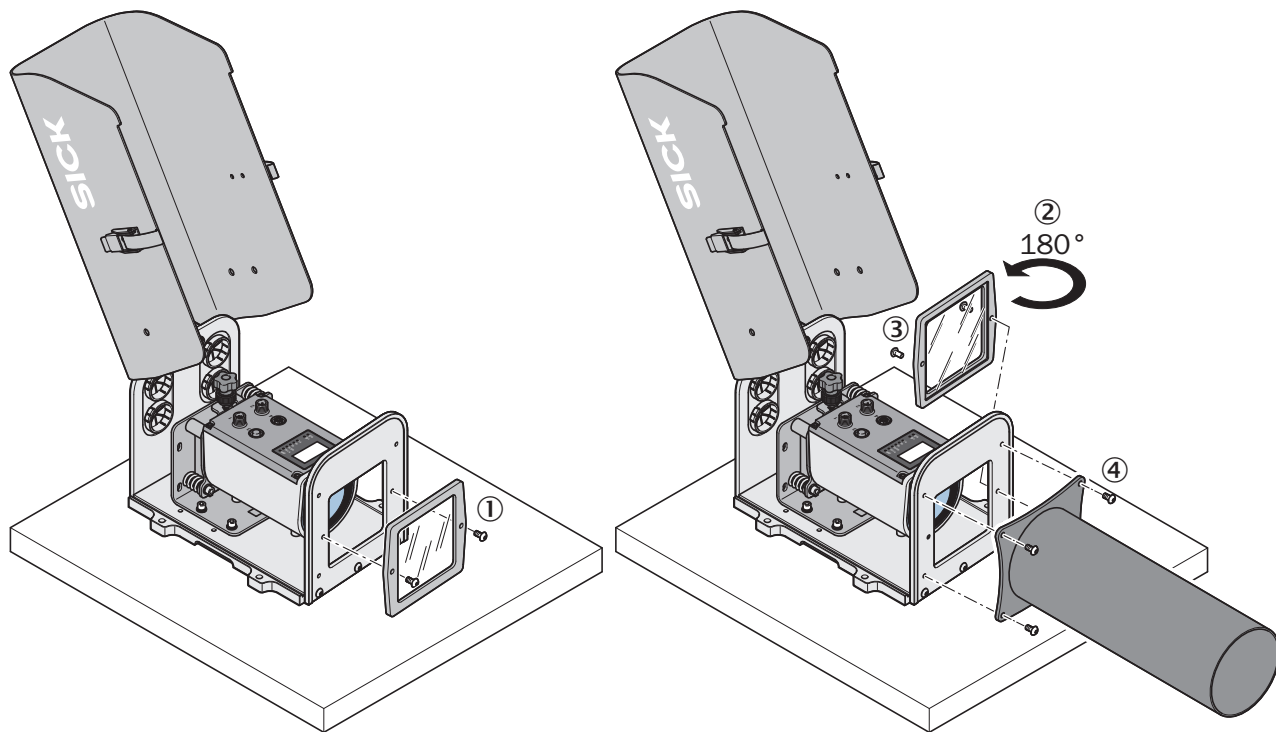
- ① Boîtier de protection contre les intempéries (référence article : 2087690)
- ② Tube pour boîtier de protection contre les intempéries (référence article : 2087693)

PLAN COTÉ



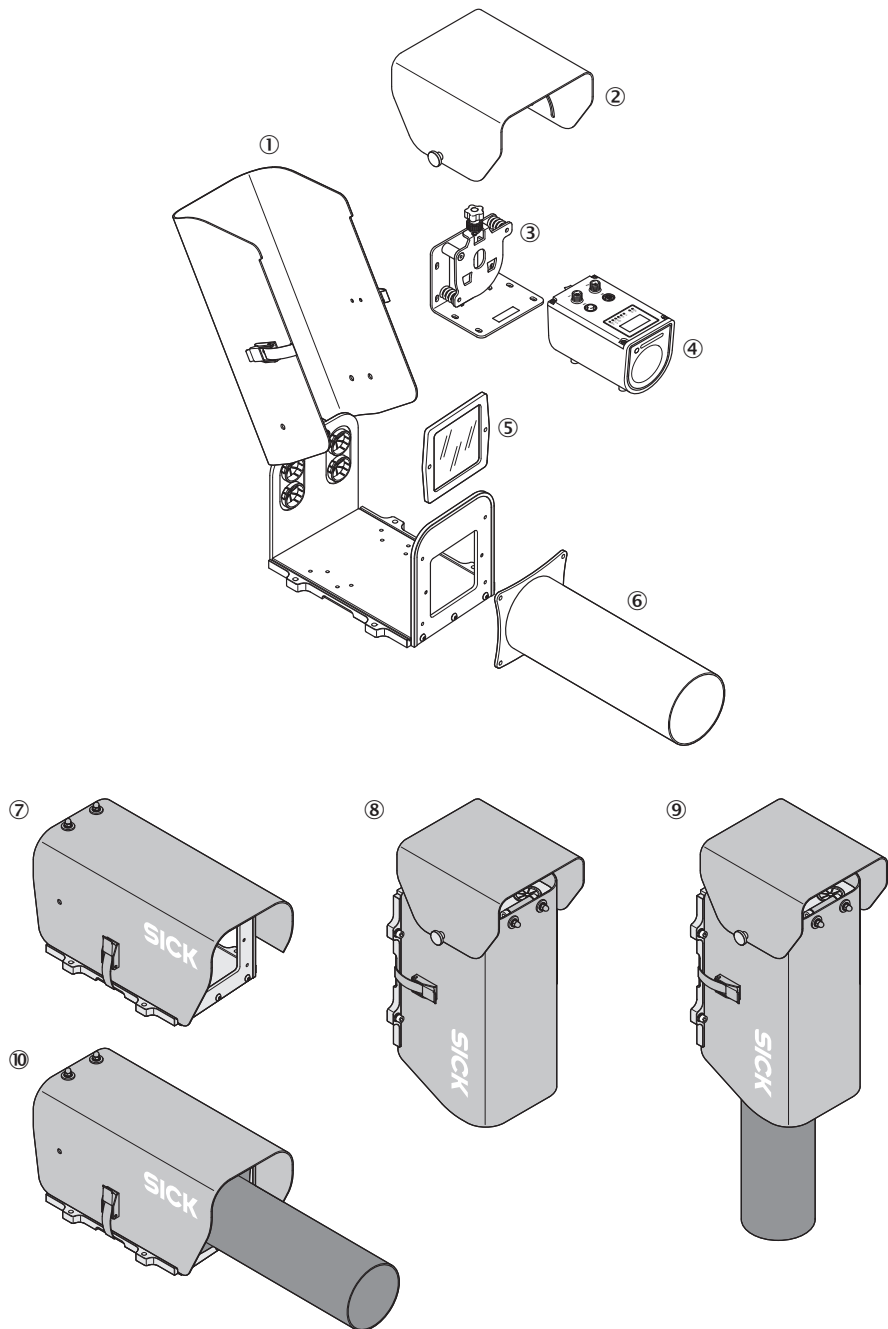
Dimensions en mm (inch)

INSTRUCTIONS DE MONTAGE BOÎTIER DE PROTECTION CONTRE LES INTEMPÉRIES AVEC TUBE



- ① Retirer la vitre frontale de la face extérieure du boîtier
- ② Tourner la vitre frontale de 180° par rapport à l'axe horizontal
- ③ Fixer la vitre frontale sur de la face intérieure du boîtier
- ④ Fixer le tube sur la face extérieure du boîtier

INSTRUCTIONS DE MONTAGE VISIÈRE CONTRE LES INTEMPÉRIES



- ① Boîtier de protection contre les intempéries (référence article : 2087690)
- ② Protection anti-pluie pour boîtier de protection (référence article : 2087695)
- ③ Support d'alignement (référence article : 2080392)
- ④ Dx1000
- ⑤ Vitre frontale (référence article : 4090054)
- ⑥ Tube (référence article : 2087693)
- ⑦ Variante de montage du boîtier de protection
- ⑧ Variante de montage du boîtier de protection avec protection anti-pluie assortie
- ⑨ Variante de montage du boîtier de protection avec protection anti-pluie assortie et tube
- ⑩ Variante de montage du boîtier de protection avec tube

PROTECTION ET ENTRETIEN DES APPAREILS - TUBE POUR BOÎTIER DE PROTECTION CONTRE LES INTEMPÉRIES

Vous trouverez des informations supplémentaires ainsi que des accessoires adaptés, des exemples d'application et des téléchargements tels que des modèles dimensionnels CAO, des notices d'instructions et des logiciels sous www.sick.com/2087693



SICK EN BREF

SICK est une des principales entreprises au monde produisant des solutions de détection intelligentes et des solutions intégrées pour le domaine de l'automatisation industrielle. Nos technologies établissent des normes mondiales et rendent vos processus industriels plus efficaces, plus sûrs et plus durables – dans la logistique ainsi que dans la production.

SICK allie l'intelligence des capteurs à la connaissance du secteur et à des prestations de conseils certifiées. Nous offrons la base idéale pour des solutions d'automatisation évolutives et sur mesure et créons une plus-value tout au long de la chaîne de création de valeur. Nos relations de partenariat intense avec nos clients sont plus qu'une simple promesse : ensemble, nous augmentons la productivité, améliorons la qualité, protégeons la santé et la sécurité et œuvrons pour un avenir durable. Ces relations reposent sur l'empathie et la confiance.

Avec passion et esprit pionnier, SICK développe des technologies innovantes depuis 1946. Grâce à un réseau mondial dans environ 40 pays, SICK est présente dans le monde entier et toujours près de chez vous. Le siège principal de l'entreprise se trouve à Waldkirch près de Fribourg en Allemagne. Nos clients profitent de nos connaissances des exigences locales autant que mondiales que nous transposons vers des solutions sur mesure.