

Plaque d'adaptation

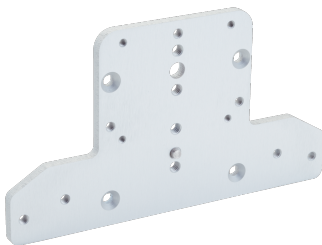
Supports

TECHNIQUE DE FIXATION

SICK
Sensor Intelligence.

Plaque d'adaptation | Supports

TECHNIQUE DE FIXATION



informations de commande

type	référence
Plaque d'adaptation	2085937

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/Supports

caractéristiques techniques détaillées

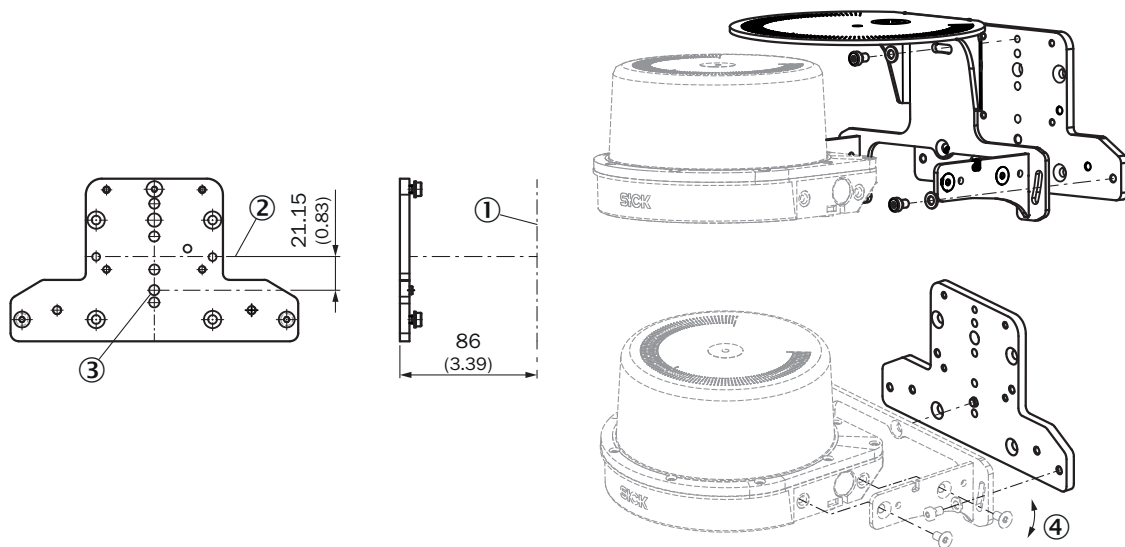
Caractéristiques

Groupe d'accessoires	Technique de fixation
Famille d'accessoires	Supports
Convient pour	LRS4000, LMS1xx, LMS1000, MRS1000, multiScan100
Matériau	Aluminium (anodisé)
Contenu de la livraison	4 vis à tête fraisée M5 x 10, acier inoxydable 2x vis à tête cylindrique avec rondelles M5 x 8, acier inoxydable
Dimensions (l x H x L)	180,3 mm x 6 mm x 124,5 mm
Description	Plaque d'adaptateur pour le montage du capteur sur les composants des accessoires
Poids	190 g
Type de fixation	Adaptateur

Classifications

ECLASS 5.0	27279202
ECLASS 5.1.4	27279202
ECLASS 6.0	27279202
ECLASS 6.2	27279202
ECLASS 7.0	27279202
ECLASS 8.0	27279202
ECLASS 8.1	27279202
ECLASS 9.0	27273701
ECLASS 10.0	27273701
ECLASS 11.0	27273701
ECLASS 12.0	27273701
ETIM 5.0	EC002024
ETIM 6.0	EC002024
ETIM 7.0	EC002024
ETIM 8.0	EC002024
UNSPSC 16.0901	32131023

Plan coté

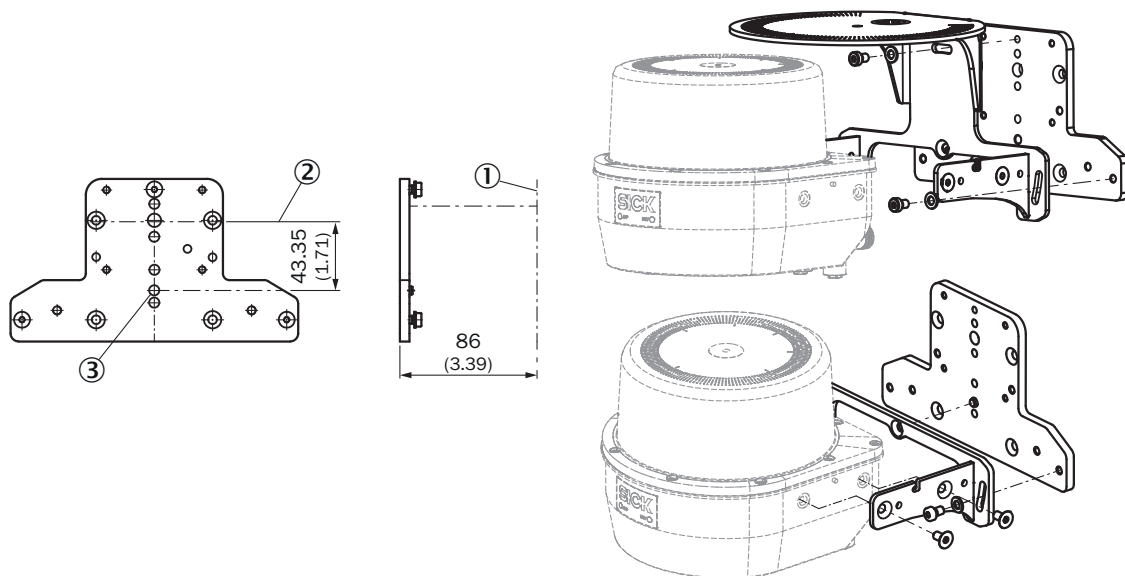


Dimensions en mm (inch)

Plaque d'adaptation avec protection contre les intempéries LMS/MRS1xxx

- ① Axe de scrutation
- ② Axe de scrutation 0°
- ③ Axe de rotation
- ④ Angle de réglage +/- 5,5°

Plan coté



Dimensions en mm (inch)

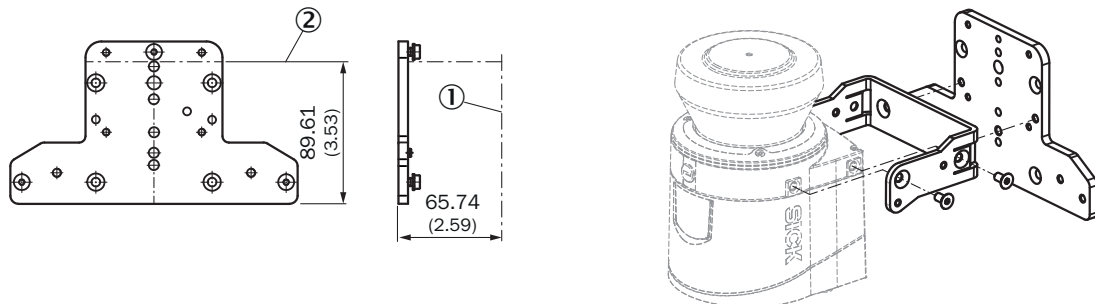
Plaque d'adaptation avec protection contre les intempéries LRS4xxx

Plaque d'adaptation | Supports

TECHNIQUE DE FIXATION

- ① Axe de scrutation
- ② Axe de scrutation 0°
- ③ Axe de rotation

Plan coté

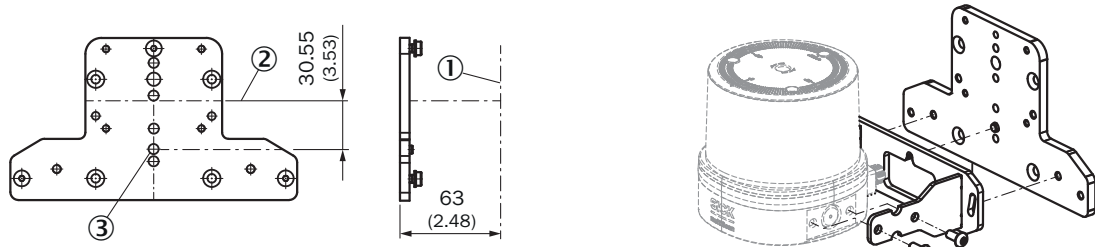


Dimensions en mm (inch)

Plaque d'adaptation avec fixation simple LMS1xx

- ① Axe de scrutation
- ② Axe de scrutation 0°

Plan coté

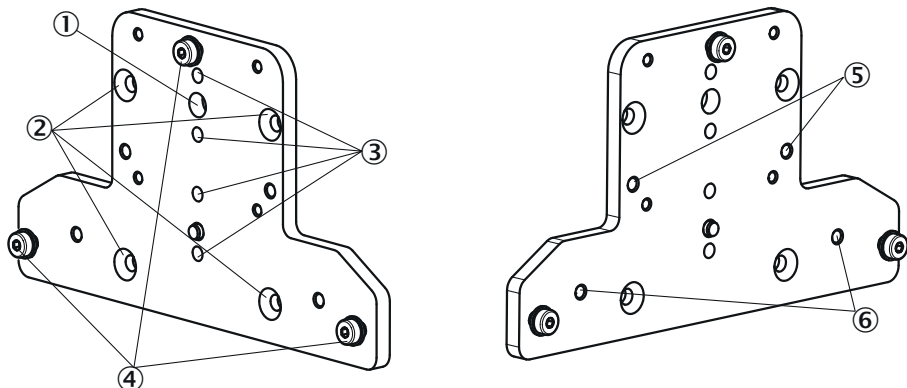
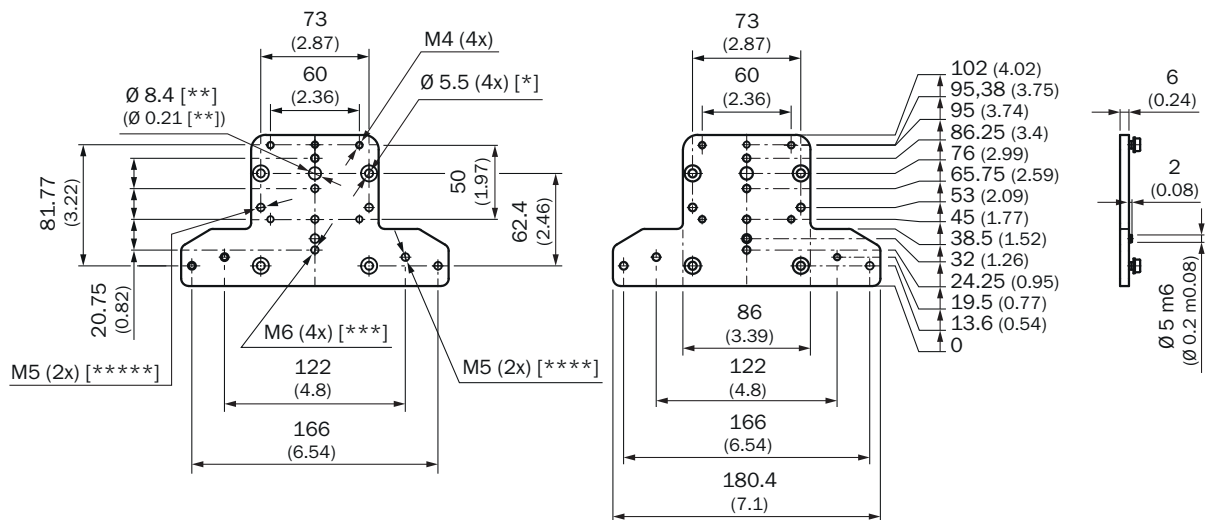


Dimensions en mm (inch)

Plaque d'adaptation avec fixation multiScan

- ① Axe de scrutation
- ② Axe de scrutation 0°
- ③ Axe de rotation

Plan coté



Dimensions en mm (inch)

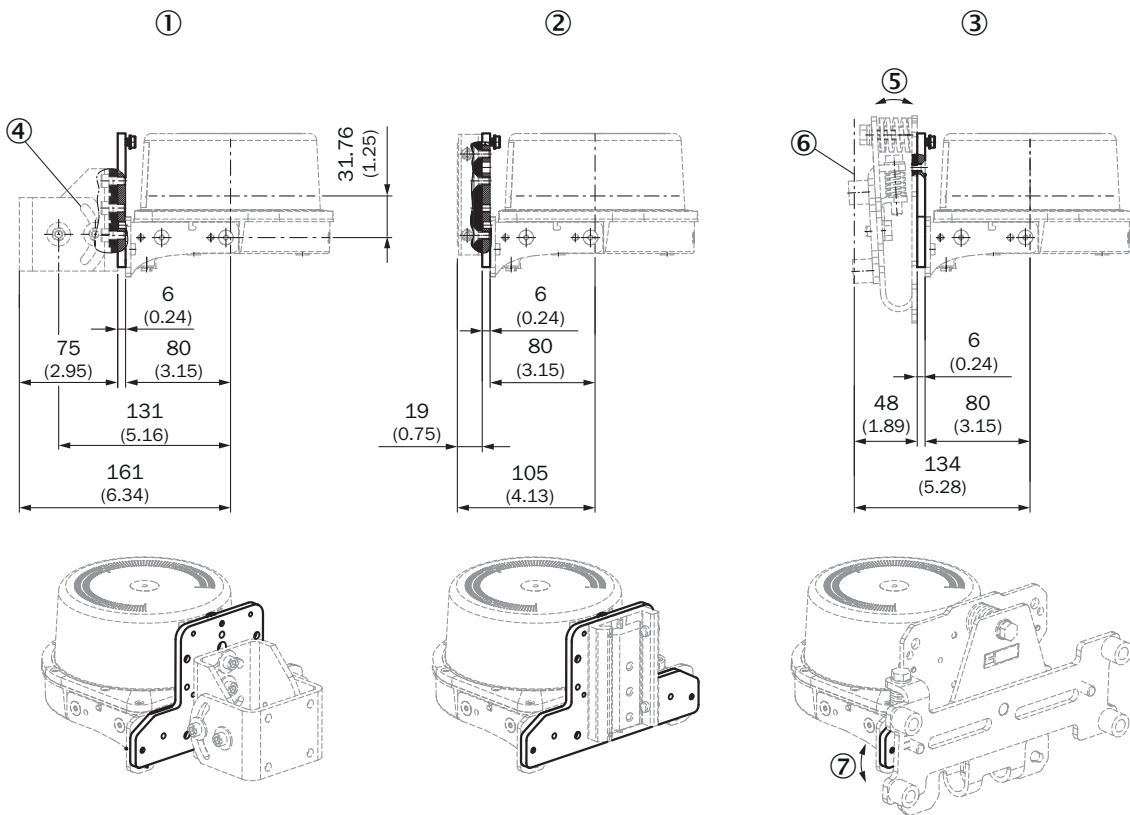
plaqué d'adaptation

- ① Fixation de la potence (2079939)
- ② Fixation de la potence (2079939)
- ③ Kit de fixation de la visière contre les intempéries (2046025), kit de fixation montage rapide (2046989)
- ④ 3x vis à tête cylindrique avec rondelles M5 x 8, DIN125-A2
- ⑤ Kit de fixation 1a (2034324)
- ⑥ Fixation simple (2128226), support de réglage (2124591)

Plaque d'adaptation | Supports

TECHNIQUE DE FIXATION

Plan coté



Dimensions en mm (inch)

Plaque d'adaptation avec accessoires : montage rapide, équerre de fixation, support de réglage fin

① Équerre de fixation (2046025) non fournie !

② Le montage rapide (2046989) n'est pas fourni !

③ Support de réglage fin (2076764) non fournie !

④ Angle de réglage +/- 45°

⑤ Angle de réglage +/- 2°

⑥ Cote en position 0°

⑦ Angle de réglage + 2° / - 3°

SICK EN BREF

SICK est l'un des principaux fabricants de capteurs et de solutions de détection intelligents pour les applications industrielles. Notre gamme unique de produits et de services vous fournit tous les outils dont vous avez besoin pour la gestion sûre et efficace de vos processus, la protection des personnes contre les accidents et la prévention des dommages environnementaux.

Nous possédons une vaste expérience dans de nombreux secteurs et connaissons vos processus et vos exigences. Nous sommes en mesure de vous proposer les capteurs intelligents qui répondent parfaitement à vos besoins. Nos solutions systèmes sont testées et améliorées dans des centres d'application situés en Europe, en Asie et en Amérique du Nord afin de satisfaire pleinement nos clients. Cette rigueur a fait de notre entreprise un fournisseur et partenaire de développement fiable.

Nous proposons également une gamme complète de services : les SICK LifeTime Services vous accompagnent tout au long du cycle de vie de vos machines et vous garantissent sécurité et productivité.

C'est ainsi que nous concevons la détection intelligente.

DANS LE MONDE ENTIER, PRÈS DE CHEZ VOUS :

Interlocuteurs et autres sites sur → www.sick.com