



Station de base

Stations de base

ACCUMULATEURS ÉLECTRIQUES ET STATIONS DE BASE

SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

type	référence
Station de base	4112985

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

caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

Description	Chargeur (Honeywell COB22)
Contenu de la livraison	Accessoires non inclus dans la livraison, à commander séparément.
Poids	290 g
Indice de protection	IP51
Dimensions (l x H x L)	245 mm 60 mm 102 mm
Tension de service	4 V DC 5,5 V DC
Consommation	Chargement (5 V CC), veille 1 A, 120 mA
Température de service	-20 °C +50 °C
Température de stockage	-40 °C +70 °C
Couleur du boîtier	Gris

Classifications

ECLASS 5.0	27050604
ECLASS 5.1.4	27050604
ECLASS 6.0	27050604
ECLASS 6.2	27050604
ECLASS 7.0	27050604
ECLASS 8.0	27050604
ECLASS 8.1	27050604
ECLASS 9.0	27050604
ECLASS 10.0	27050604
ECLASS 11.0	27050604
ECLASS 12.0	27280105
ETIM 5.0	EC000359
ETIM 6.0	EC000359
ETIM 7.0	EC000359
ETIM 8.0	EC000359
UNSPSC 16.0901	26111704

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