



Accumulateur électrique

Accumulateurs

ACCUMULATEURS ÉLECTRIQUES ET STATIONS DE BASE

SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

type	référence
Accumulateur électrique	4112986

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

caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

Description	Batterie lithium-ion de rechange (2.450 mAh) pour le lecteur sans fil manuel HW1991/HW1911 (Honeywell BATSCN05)
--------------------	---

Classifications

ECLASS 5.0	27050401
ECLASS 5.1.4	27050401
ECLASS 6.0	27050490
ECLASS 6.2	27050490
ECLASS 7.0	27050403
ECLASS 8.0	27050403
ECLASS 8.1	27050403
ECLASS 9.0	27050403
ECLASS 10.0	27050403
ECLASS 11.0	27050403
ECLASS 12.0	27050403
ETIM 5.0	EC000357
ETIM 6.0	EC000357
ETIM 7.0	EC000357
ETIM 8.0	EC000357
UNSPSC 16.0901	26111710

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