



**FLEXIBLES, POUR TOUTES LES EXIGENCES.  
ET PARFAITEMENT ADAPTÉS À VOS BESOINS.**

MODIFICATION DES CODEURS SELON LES BESOINS DES  
CLIENTS SICK

Codeurs

**SICK**  
Sensor Intelligence.

## FLEXIBILITÉ TOTALE. DES CAPTEURS SUR MESURE.

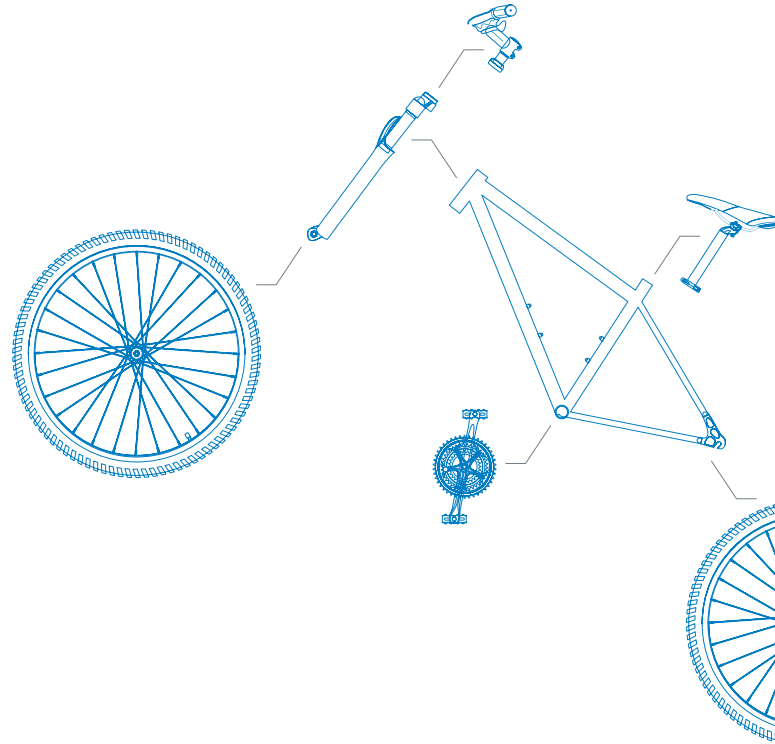
À l'image d'un vélo qui doit être parfaitement adapté au cycliste, pour qu'il puisse réaliser des exploits, les codeurs de SICK doivent être parfaitement adaptés pour l'application à laquelle ils se destinent.

C'est pourquoi, SICK propose toujours la solution optimale pour vos besoins spécifiques en codeurs. De nombreuses variantes standards peuvent être configurées pour des tâches variées, afin de s'intégrer parfaitement dans des processus industriels divers. Et si les multiples possibilités offertes ne permettent pas d'obtenir le résultat souhaité, nous développons avec vous la solution adaptée à votre application.

La collaboration avec l'équipe de SICK, capable de répondre aux exigences les plus variées concernant les codeurs, garantit la qualité finale du produit, une gestion aisée, une logistique fluide, une transparence absolue et une assistance de premier ordre.

Quelle connexion utiliser ? Quelle interface mécanique choisir ? Quelle type de sortie préférer ? Nous créons le codeur dont vous avez besoin. Choisissez les dimensions de l'arbre, le système de fixation, les accessoires et nous configurons le codeur qui répondra à vos exigences.

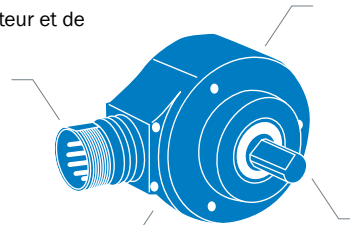
Votre application exige un codeur particulier ? Parlez-nous en. Ensemble, nous trouverons la solution qu'il vous faut.



### Vos possibilités :

Mode de raccordement avec longueur de câble spécifique, connecteur mâle fourni, affectation de conducteur et de broches

Interfaces électriques avec configuration spécifique au client et interface de communication



Système de fixation avec bride adaptateur, gabarit de trous de montage dans la bride et le bras de couple

Plusieurs dimensions d'arbre, avec longueur, design et diamètre variés

Accessoire spécifique au client préinstallé sur demande.