

## Un capteur et un aimant

Le capteur magnétique SENSE M 4201 est livré avec un MAG L 0001 correspondant. Pour un fonctionnement correct, il est important que le capteur et l'aimant soient positionnés avec précision. S'ils ne sont pas correctement alignés, l'état fermé ne sera jamais détecté.

Composant	Méthode de montage	Détails
Capteur	Voir les instructions de montage	Les directives pour fixer le capteur sur l'équipement se trouvent dans les <a href="#">instructions de montage des produits Sensolus</a> .
Aimant (vis)	Vis ou boulon M6	Utilisez une vis ou un boulon M6 pour monter le MAG L 0001. La tête de la vis ne doit pas dépasser lors du serrage de l'aimant.
Aimant (colle)	Colle industrielle	L'aimant peut être collé sur n'importe quelle surface plane. Utilisez de la colle lorsqu'il est difficile de percer des trous.

## Conseils pour la configuration de l'aimant et du capteur

Le SENSE M 4201 utilise un capteur à effet Hall pour détecter la présence d'un aimant. Pour être correctement détecté, l'aimant doit être positionné côte à côte avec le dessus du tag, près du logo.

Sur le boîtier, une flèche indique de quel côté l'aimant doit se trouver.



Si l'aimant et le capteur ne sont pas correctement alignés, l'état fermé ne sera jamais détecté.