

Un sensor y un imán

El sensor magnético SENSE M 4201 se entrega con un MAG L 0001 correspondiente. Para un funcionamiento correcto es importante que tanto el sensor como el imán estén posicionados con precisión. Si no están correctamente alineados, el estado cerrado nunca será detectado.

Componente	Método de montaje	Detalles
Sensor	Consulte las instrucciones de montaje	Las directrices para fijar el sensor al activo se encuentran en las instrucciones de montaje de productos Sensolus .
Imán (tornillos)	Tornillo o perno M6	Utilice un tornillo o perno M6 para montar el MAG L 0001. La cabeza del tornillo no debe sobresalir al fijar el imán.
Imán (pegamento)	Pegamento industrial	El imán puede pegarse a cualquier superficie plana. Utilice pegamento cuando sea difícil perforar agujeros.

Recomendaciones para la configuración del imán y el sensor

El SENSE M 4201 utiliza un sensor de efecto Hall para detectar la presencia de un imán. Para ser correctamente detectado, el imán debe colocarse de lado junto a la parte superior del tag, cerca del logotipo.

En la carcasa encontrará una flecha que indica en qué lado debe estar el imán.



Si el imán y el sensor no están correctamente alineados, el estado cerrado nunca será detectado.