



## DATENBLATT MAGNETHALTER (KLEIN/GROSS)

**BEFESTIGEN SIE LOGGER AN METALLREGALEN  
IN LAGERHÄUSERN.  
LERNEN SIE UNSERE **MAGNETHALTER** KENNEN!**

### Produktbeschreibung

Die Magnethalter von SenseAnywhere bieten Ihnen die perfekte Lösung für die Befestigung von Loggern an Metallgestellen während des Mapping-Vorgangs in Lagerräumen. Die Magnethalter sind mit einer Wärmeisolierung ausgestattet, welche sicherstellt, dass der Logger mit einem Abstand zu Wänden oder Oberflächen angebracht werden kann, und so die Temperaturen nicht beeinflusst. Dies macht sie zu einer idealen Lösung für ein effizientes Mapping in Lagern, in denen Genauigkeit und Präzision entscheidend sind.

Die Magnete des Halters wurden so konzipiert, dass sie bequem auch an einem mobilen AccessPoint befestigt werden können, was Flexibilität und Leichtigkeit beim Aufhängen in einem Lager bietet. Es gibt jetzt keinen Grund mehr, dass die lästige Suche nach geeigneten Befestigungsmöglichkeiten für Ihre Logger einem effizienten Mapping im Wege steht. Vertrauen Sie den Magnethaltern von SenseAnywhere, Ihre Logger sicher zu befestigen, und diese Aufgabe spielend leicht zu übernehmen.

### Größe S und L

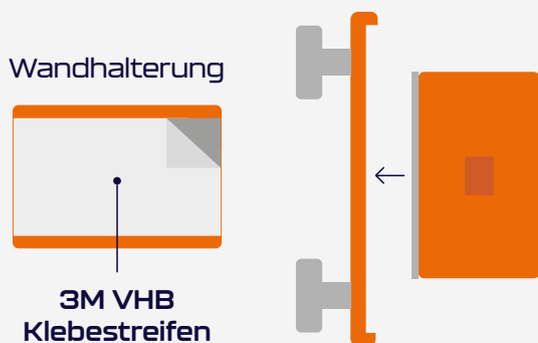
Die Magnethalter sind in den Größen S (69 mm) und L (80 mm) erhältlich. Größe S kann für AiroSensor 2X und 3X verwendet werden. Größe L kann für AiroSensor 4X und den SwitchHolder verwendet werden.



# DATENBLATT MAGNETHALTER (KLEIN/GROSS)

Abmessungen Magnethalter (klein)	69 mm x 33 mm x 3 mm
Abmessungen Magnethalter (groß)	80 mm x 34 mm x 3 mm
Gewicht (klein)	0.028 kg
Gewicht (groß)	0.032 kg
Zugkraft der Magnete	> 10 kg
Montage	<p>Die Loggerhalterung kann mittels Klebestreifen an der Magnethalterung befestigt werden.</p> <p>Es gibt 3 Befestigungsmöglichkeiten für den Magnethalter:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Magnetisch: Die Magnete des Magnethalters lassen sich einfach an Metallgestellen anbringen.</li><li>• Kabelbinder: Der Magnethalter kann mit einem Kabelbinder an der gewünschten Oberfläche befestigt werden.</li><li>• Aufhängen: Der Magnethalter verfügt über ein Loch, durch das eine Schnur gefädelt werden kann; somit kann der Halter überall aufgehängt werden kann.</li></ul>

## Befestigen die Halterung am Magnethalter



## Befestigungsmöglichkeiten

