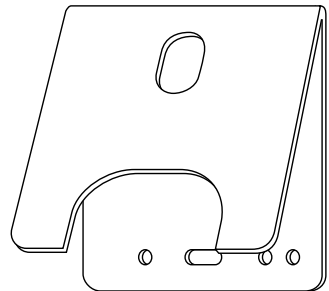


Montageset für Regensensor GRS001  
Mounting kit for rain sensor GRS001  
Kit de montage pour détecteur de pluie GRS001

## GRS002

**FR**

Notice originale de montage  
et d'utilisation



## Caractéristiques du produit

- ▶ **Kit de montage pour détecteur de pluie GRS001**
- ▶ **Pour montage mural ou sur poteau**
- ▶ **Installation simple et rapide**
- ▶ **Construction robuste et fiable**
- ▶ **Aluminium résistant à la corrosion**
- ▶ **Éléments de montage inclus**

Le kit de montage est destiné à un montage extérieur du détecteur de pluie GEIGER GRS001. Le support en aluminium résistant à la corrosion est solide et stable. Il est conçu pour un montage mural ou sur poteau. Les trous de fixation sont pré-perforés ce qui facilite l'installation. Tous les accessoires nécessaires y compris vis, chevilles et fixations sont inclus.

L'angle de réglage garantit une détection fiable et un séchage rapide. Toutes les vis de fixation sont placées à l'extérieur ce qui assure une parfaite étanchéité. La sortie de câble est placée soit sur le côté frontal inférieur, soit sur le dessous.

### Lieu de montage

Pour un fonctionnement fiable de l'appareil, l'emplacement de montage approprié est décisif. L'eau de pluie doit pouvoir tomber sur l'appareil de toutes les directions sans rencontrer aucun obstacle. De l'eau s'égouttant d'arbres surplombant en partie l'appareil nuit à la fiabilité et aux performances du détecteur de pluie.

Lorsqu'il est monté sur le bord du toit, un concept de protection contre la foudre doit être pris en considération. Un air pollué et/ou contenant des éléments agressifs risquent d'endommager la surface du détecteur. Dans un tel cas, il est préférable de choisir un emplacement de montage d'accès facile afin de pouvoir effectuer un nettoyage régulier de l'appareil.

## Montage

Toutes les recommandations de sécurité doivent être observées scrupuleusement.

Préparer d'avance les outils à utiliser et se familiariser avec chaque étape de travail.

### Préparation

Desserrer les vis du couvercle du capteur de pluie, déverrouiller le connecteur du câble du détecteur et mettre le couvercle de côté afin d'éviter tout dommage au câble de raccordement du détecteur lors des étapes de travail suivantes.

Configurez les cavaliers et régler la position du potentiomètre selon les instructions de montage.

### Montage sur poteau

Fixer le détecteur de pluie avec les quatre vis sur la patte prévue du support de fixation. Ensuite, l'unité est reliée au poteau au moyen de deux attaches. Utiliser ici les vis filetées, les rondelles et les disques dentés pour sécuriser.

### Montage mural

Monter d'abord le support de fixation au mur. Tant que le détecteur de pluie n'est pas monté, l'accès aux vis de fixation reste facile grâce aux découpes prévues à cet effet. Marquer l'endroit à percer puis fixer le support au mur avec les deux vis à bois.

L'orientation de la position pourra être corrigée grâce aux deux trous longitudinaux.

Fixer ensuite le détecteur de pluie à l'aide des 4 vis galvanisées fournies.

### Mise en marche

Réaliser ensuite le raccordement électrique et vérifier que le détecteur de pluie est bien positionné. Après l'avoir branché, effectuer un test en touchant la surface du détecteur avec un chiffon humide pour s'assurer de son bon fonctionnement.

### Liste des pièces fournies

Support de montage, 4 vis galvanisées DIN 9781, 2 fixations ½", 4 disques dentés M4, 4 vis à tête hexagonale M4x10 DIN 933, 2 vis à tête ronde 4x10, 2 chevilles 6mm, instructions de montage

Les fixations fournies sont prévues pour un poteau de diamètre d'un demi-pouce.

D'autres fixations pour des diamètres différents sont disponibles dans le commerce.