

Programmierte Alarmfunktion ein- oder ausschalten

Wir stellen vor: SwitchHolder

Produktbeschreibung

Der SenseAnywhere SwitchHolder ermöglicht es Ihnen, die vorprogrammierte Alarmfunktion Ihres AiroSensors mit einer einfachen Gleitbewegung zu deaktivieren. Setzen Sie Ihren AiroSensor einfach ein und schieben Sie ihn auf eine der Seiten, um Alarmbenachrichtigungen für dieses Gerät ein- oder auszuschalten. Dieses Zubehörteil ist ideal für Umgebungen mit Kühlsystemen geeignet, die zu bestimmten Zeiten nicht eingeschaltet sind, zum Beispiel nachts oder an Wochenenden. Der SwitchHolder kann sowohl mit dem AiroSensor als auch dem AiroSensor T eingesetzt werden und wird mit mehreren Etiketten geliefert, so daß Sie ihn mit den Symbolen versehen können, die der Funktion Ihres SwitchHolders am Besten entsprechen. Beachten Sie bitte: Das Schieben deaktiviert lediglich die Alarmbenachrichtigung. Die Datenaufzeichnung wird in jedem Fall fortgeführt, damit Sie keine Temperaturdaten verlieren, sollten Sie einmal vergessen den Alarm wieder einzuschalten.

AiroSensor SwitchHolder

Kompatibilität:	AiroSensor Modelle 20-20-2x, AiroSensor Modelle 20-20-3x.
Montage:	Der Halter ist mit doppelseitigem Klebeband mit hoher Haftfestigkeit bestückt und wird mit zwei Edelstahlschrauben ausgeliefert, die bei rauen Umgebungsbedingungen oder unebenen Oberflächen eingesetzt werden können. Vermeiden Sie eine Installation auf Oberflächen aus Metall, Stahlbetonwänden, in Metallschränken und -regalen, um beste Übertragungsbedingungen für den Sensor zu schaffen.
Material:	PC-ABS, einfach zu reinigende Oberfläche
Abmessungen:	
Höhe	34mm
Breite	52mm
Tiefe	25mm
Gewicht:	14g
Wie funktioniert das?	Rufen Sie in SAClient die Seite Management > Datenlogger auf und wählen Sie den AiroSensor, den Sie mit dem SwitchHolder verwenden wollen. Klicken Sie Bearbeiten, wählen Sie SwitchHolder und klicken Sie Speichern. Im SwitchHolder befindet sich ein Magnet, während der AiroSensor einen Magnetkontaktschalter enthält. Je nach Position im SwitchHolder öffnet oder schließt der Magnet diesen Kontakt und erzeugt dabei ein 'Andocken' oder 'Abdocken' Ereignis im AiroSensor. Die Software wird den Alarm für diesen AiroSensor je nach Ereignis aktivieren oder deaktivieren.

