

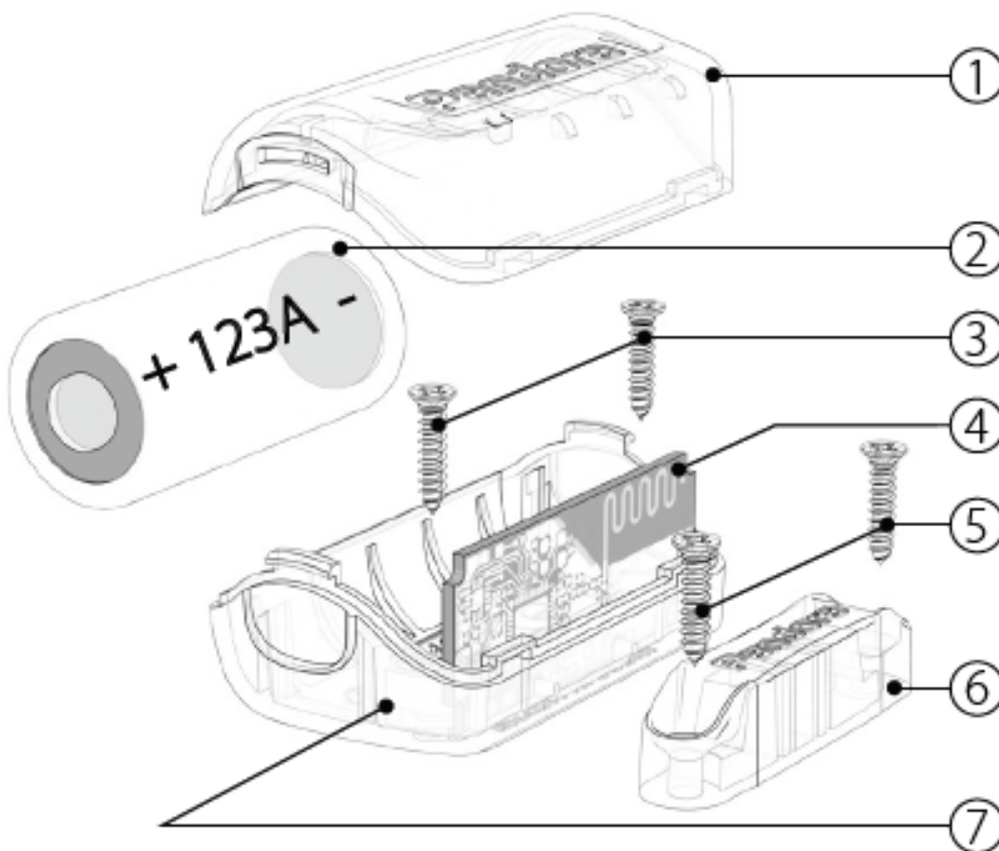
DMS-100BT



Der Funksensor DMS-100BT erkennt Erschütterung, Neigungen, Temperatur und überwacht die Anwesenheit eines Magneten.

Die Einsatzmöglichkeiten sind z.B. das Überwachen von Klappen/Fenstern, Fahrzeugscheinwerfer und Spiegel. Der Sensor kann auch außerhalb vom Fahrzeug in Funkreichweite montiert werden und überwacht somit auch Garagentor, Hänger sowie andere hochwertige Gegenstände in Fahrzeugnähe. Je nach Programmierung wird beim Schärfen der Alarmanlage die Anwesenheit des Sensors geprüft und akustisch das nicht Vorhandensein des Sensors signalisiert. Im Alarmstudio lässt sich einstellen, ob die Funktion des Magnetschalters sowie Neigungssensors genutzt wird oder nicht.

Die Einstellung für den Sensor werden im Alarmstudio unter Punkt 1 Grundeinstellungen > Einstellungen des DMS-Sensors vorgenommen. Bei Überwachung von Fenstern und Klappen empfiehlt sich auch die Verwendung des Magneten.



Öffnen Sie Abdeckung (1) des Sensors und entnehmen Sie die Batterie, falls eingelegt. Befestigen Sie den Sensor mit den beiliegenden Schrauben (3). Befestigen Sie den Magneten (6) in einem Abstand von max. 6 mm gegenüber der Platine (4).

Wenn sich Magnet (6) und Sensor (7) voneinander entfernen bzw. wieder annähern, sollte die grüne LED einmal aufblincken.

Anlernen des Sensors

1. Batterie aus dem Sensor entfernen, falls eingelegt.
2. Gehen Sie in Programmieroption 23 oder 24. Die LED am Servicetaster leuchtet grün.
3. Legen Sie die Batterie in den Sensor > nach ein paar Sekunden schaltet die LED auf rot um und signalisiert das erfolgreiche anlernen des Sensors.
4. Wenn ein zweiter Sensor angelernt werden soll, gehen Sie entsprechend in die andere Programmieroption und lernen Sie den Sensor wie in Punkt 3 beschrieben ist an.

Um dem Sensor eine Funktion zuzuweisen, wird im Alarmstudio bei „Einstellen der Eingänge“ bei DMS1/DMS2 ein „X“ gesetzt. DMS1 ist der Sensor von Programmieroption 23 und DMS2 von Programmieroption 24.

	1 -	2 +	3 -	4 -	5 +	6 -	IN RHM/PS	DMS1	DMS2
Typ des Einganges (?)	NO	NO	NO						
Kofferraum (?)									
Bremspedal (?)									
Neutral (?)									
Frontklappe (?)								X	
Türen (?)									
Heckklappe (?)									X

Hier im Beispiel wurde Motorhaube und Heckklappe verwendet. Es kann aber auch der Eingang für Zusatzsensor oder ein anderer Eingang Ihrer Wahl sein und beide DMS-Sensoren den gleich Eingang verwenden.

Firmware Update des Sensors

Für ein Firmware Update gehen Sie in die Programmieroption 25 (DMS1) oder 26 (DMS2). Wählen Sie in der Pandora BT App unter Geräteauswahl den DMS-Sensor aus und führen ein Firmware Update über das Internet durch.

Technische Daten

Batterie: 123A
Radio Frequenz: 2,4 GHz Bluetooth
Ruhestrom: bis zu 30 µA
Batterielebensdauer: ca. 12 Monate

Das Produkt ist konform mit der elektromagnetischen Verträglichkeit:
Directive EMC 2004/108/EC and R&TTE Directive 1999/5/EC

