Anleitung HPA 973

Der digitale Neigungssensor lässt sich per Funk an ein Patrolline Alarmsystem oder den Funkempfänger HPS58 koppeln. Der Sensor erkennt eine Lageänderung (Neigung) von z.B. Ausstellfenstern oder Dachluken. Er ist nicht dazu geeignet Türen abzusichern, da diese sich beim Öffnen nicht im Neigungswinkel verändern.

Wie die Koppelung erfolgt, entnehmen Sie der Anleitung der Alarmanlage (Option 3/4) bzw. der Anleitung HPS58 (Option 4).

Nach Aufrufen der entsprechenden Funktion wird die Batterie eingelegt und der Sensor koppelt sich mit dem System. Werden mehrere Sensoren angelernt – nacheinander in jeden Sensor die Batterie einlegen.

Zum Betrieb des Sensors ist eine CR2450 notwendig. Diese hält ca. 2 Jahre. Mit dem Wechsel der Batterie muss der Sensor nicht neu am System angemeldet werden.

Ist die Batterie eingelegt und der Sensor in Ruheposition, benötigt er 10 Sekunden zum Abspeichern der aktuellen Position. Ist die Position gespeichert, wird es durch ein LED-Blinken angezeigt. Sobald der Sensor in seiner Lage verändert wird, blinkt die LED und das Alarmsignal wird zum System gemeldet.

Der Sensor sollte so angebracht werden, dass sich die LED in Richtung des Scharniers / Drehpunktes befindet.



