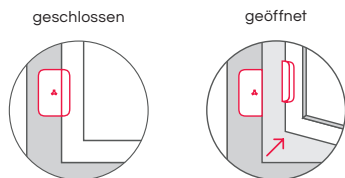
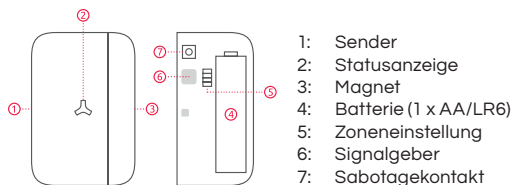


TÜR-/FENSTERSENSOR MS300

Der Tür/Fenstersensor kann an Türen, Fenstern und Toren bzw. an allen Objekten angebracht werden, die sich öffnen und schließen lassen.



Der Sensor informiert die Zentrale, sobald beide Teile des Sensors um mehr als 2 cm voneinander entfernt werden. Ein Sabotagekontakt löst bei einem Sabotageversuch (Öffnen des Gehäuses) sofort einen Alarm aus.



Ein eingebauter Signalgeber warnt akustisch bei nötigem Batteriewechsel oder beim Versuch, das Gehäuse zu öffnen (Sabotagealarm). Die Lebensdauer der Batterie beträgt typischerweise ein Jahr, aber es kann auch eine handelsübliche, aufladbare Batterie des Typs AA verwendet werden.

ANLERNEN DES TÜR-/FENSTERSENSORS AN EINE ZENTRALE

Der im Starterset der tapHOME Alarmanlage enthaltene Tür-/Fenstersensor ist bereits mit der Zentrale verbunden. Zusätzliche Tür-/Fenstersensoren können sehr einfach hinzugefügt werden. Sehen Sie dazu bitte im Abschnitt „Anlernen neuer Komponenten“ der Bedienungsanleitung der tapHOME Alarm GSM-Alarmanlage nach.

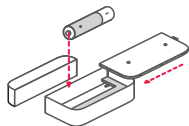
ZONENEINSTELLUNG

Der Tür/Fenstersensor ist werksseitig auf Zone 1 eingestellt. Es kann sinnvoll sein, den Sensor auf eine andere Zone zu legen. Mehr zu Zonen finden Sie im Abschnitt „Gruppierung in Zonen“ in der Bedienungsanleitung der tapHOME Alarm GSM-Alarmanlage.

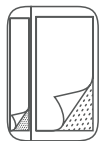
STATUSANZEIGEN DES TÜR-/FENSTERSENSORS

STATUSANZEIGE	BEDEUTUNG
	Anzeige blinkt einmal auf Tür/Fenster wurde geöffnet (Magnet wurde entfernt)
	Anzeige blinkt 5 mal und Melder piepst 5 mal Sabotagealarm wurde ausgelöst oder Batteriewarnung (dann sofort durch neue Batterie, Typ AA/LR6 ersetzen).

INSTALLATION



1. Öffnen Sie das Gehäuse und legen Sie die Batterie ein. Schließen Sie das Gehäuse wieder.



2. Entfernen Sie das Schutzpapier von dem doppelseitigen Klebepad auf der Rückseite des Senders und des Magnets und kleben den Sender auf den Tür- oder Fensterrahmen und den Magnet auf das Türblatt oder den Fensterflügel. Reinigen Sie die gewünschten Stellen vorher, damit das Klebepad dauerhaft hält.



3. Im geschlossenen Zustand darf sich der Magnet nicht weiter als 1 cm vom Sender entfernt befinden, damit der geschlossene Zustand sicher erkannt wird.

4. Achten Sie darauf, dass beide Teile des Sensors mit der richtigen Seite zueinander befestigt werden. Die beiden geraden (nicht abgerundeten) Seiten gehören zueinander.

5. Vermeiden Sie Montagepositionen in der Nähe von großen metallischen Gegenständen oder Konstruktionen oder in der Nähe von elektrischen Leitungen.



Stromversorgung	DC 1,5 V (1,5 V Batterie AA/LR6)
Stromaufnahme Standby	< 20 µA
Stromaufnahme Alarmfall	< 28 mA
Funkreichweite	ca. 80 m (im Freien)
Funkfrequenz	433 MHz
Gehäusematerial	ABS
Betriebsbedingungen	-10 – 55 °C < 80% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Abmessungen	48 x 71 x 18 mm

Hiermit erklärt die EUROiSTYLE GmbH, dass sich dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 2014/30/EG befindet. Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie unter www.taphome.de.