

MOBEYE ARGOS

WIE SCHLIESST man eine SIRENE oder BLITZLICHT an?

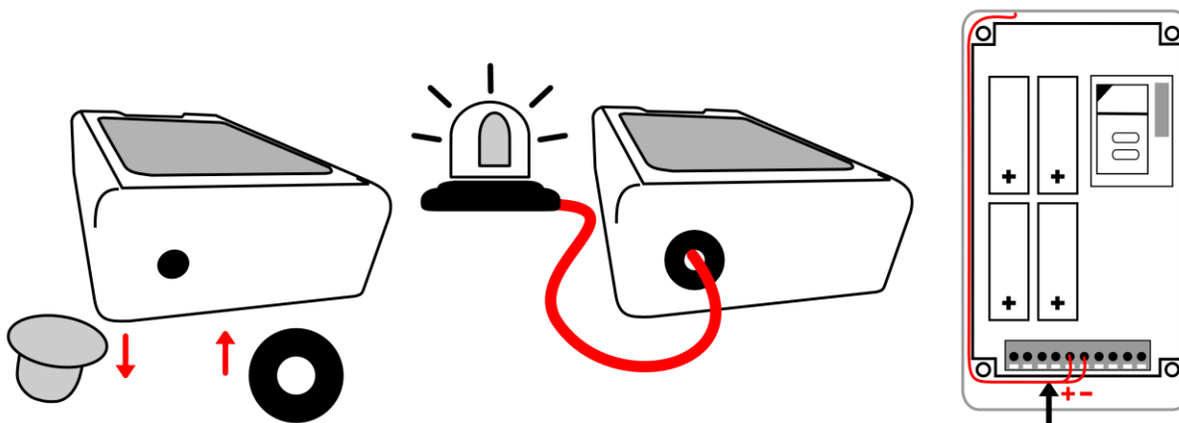
Der Mobeye Argos verfügt über zwei Ausgänge (O1 und O2). Diese (trockenen) Relaisausgänge können externe Geräte schalten. Die maximale Last beträgt 2A / 30V pro Ausgang.

1) Batteriebetriebene oder extern betriebene Sirene/Blitzlicht

Ausgang 1 (O1) kann für ein externes Gerät verwendet werden. Das Umschalten des Relais kann auf verschiedene Arten erfolgen: nach einem Alarm, beim Aktivieren, Deaktivieren oder per Fernzugriff (per SMS oder Anruf).

Ausgang 2 (O2) ist für eine externe Sirene oder ein externes Licht konfiguriert. Dieser Ausgang reagiert ähnlich wie die interne Sirene. Wenn diese auf "lautlos" eingestellt ist, reagiert O2 nicht. Bei einem (lauten) Alarm wird 2 Minuten lang geschaltet.

Wenn der Mobeye Argos batteriebetrieben ist, muss die Sirene oder das Blitzlicht mit Strom versorgt werden. Bitte verwenden Sie dazu einen Akku oder eine andere externe Stromquelle.



1) Ersetzen Sie die weiße Tülle durch den Gummiring (mit einem Werkzeug).

2) Führen Sie die 2 Drähte durch das Loch in die Anschlussklemmen ein (drücken Sie die orangefarbenen Stifte)

3) Legen Sie die Drähte in die Wand des Gehäuses, bevor Sie es schließen.

2) Gespeist vom Mobeye Argos (externe Stromquelle)

Wenn der Mobeye Argos über ein externes Netzteil mit Strom versorgt wird, kann die Sirene oder das Blitzlicht vom Mobeye Argos mit Strom versorgt werden. Schließen Sie die Sirene folgendermaßen an:

- Verbinden Sie das + des Gerätes mit dem + des 12VDC Eingangs
- Verbinden Sie das – des Gerätes mit einen der O2 Anschlüsse
- Machen Sie eine Verbindung zwischen dem - des 12VDC-Eingangs und dem anderen O2 Anschluss.

