

Hilferuf auf Knopfdruck



CM4500

Mobeye Panikmelder

Der Mobeye Panikmelder alarmiert die eingestellten Kontakte nach dem Drücken der Taste. Der Paniktaster benötigt keine Verkabelung und läuft lange mit Batterien. Kompakt und zuverlässig. Die Box kann in der Nähe einer Person, unter einem Schreibtisch, Bett oder auf einer Maschine platziert werden. Das integrierte Kommunikationsmodul funktioniert mit dem 4G LTE-M- und 2G-Netzwerk.

Nach dem Drücken der Taste alarmiert der Panikmelder die Kontaktpersonen mit einer Push-Nachricht, Telefonanruf, SMS und/oder E-Mail. Eine Meldung an einen Kontrollraum ist ebenfalls möglich.

Der Mobeye Panikmelder funktioniert mehr als ein Jahr lang mit einem Satz Batterien. Bei niedriger Batteriespannung wird eine Meldung gesendet. Die Reaktionszeit beträgt etwa 20-25 Sekunden. Diese Zeit kann durch Verwendung einer externen Stromquelle (12-24V DC oder Netzspannung) beschleunigt werden.

Das Set-up ist in wenigen Schritten bereit. Der Melder kann freistehend aufgestellt oder aufgehängt werden.



Panikmelder für zusätzliche Sicherheit

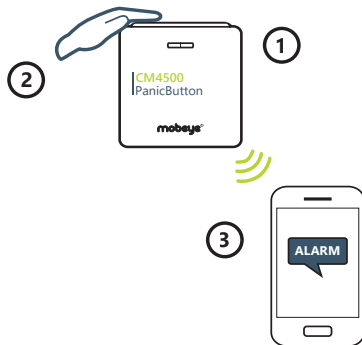
Der Taster befindet sich auf der Rückseite des Gehäuses, ideal für die Bedienung unter dem Schreibtisch oder der Bettkante. Zur Bedienung über einen Schlag kann ein externer Taster angeschlossen werden.

Typische Anwendungen sind der Personenschutz für Alleinarbeiter, gefährdete Personen zu Hause oder das Angebot von Sicherheit für (Laden-) Mitarbeiter.

CM4500 Mobeye Panikmelder



SO FUNKTIONIERT ES



Das Mobeye CM4500 alarmiert Kontakte nach dem Drücken der Taste. Der Panikalarm sendet eine Benachrichtigung an voreingestellte Kontakte. Dies bietet zusätzliche Sicherheit in Notsituationen.

- 1 Die Einstellungen und Kontakte sind in wenigen Schritten vorbereitet. Befestigen Sie die Box an einem Ort in der Nähe der Person.
- 2 Nach dem Drücken der Taste reagiert der Melder sofort und sendet die Alarmmeldungen.
- 3 Die Kontakte werden telefonisch mit einem vordefinierten Alarmtext informiert. Bei Nutzung des Portals und der App ist ein Eskalationsplan und eine Nachrichtenbestätigung möglich.

Mobeye SIM, Portal & App Service

Das Mobeye Portal bietet ein übersichtliches Dashboard und wichtige Funktionen wie Push-Nachrichten über eine App, Online-Programmierung, Einrichten der Nachrichten, Anzeigen des Status, der Netzwerkstärke, Ereignisse und Position (Zellen-ID). Der Keep-Alive Monitor überwacht das Eintreffen von Testberichten. Sie können die mitgelieferte Mobeye SIM-Karte online aktivieren.

CM4500 - Technische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Inhalt | <ul style="list-style-type: none"> CM4500, 2x CR123 Batterien, SIM-Karte |
| (Alarm) Meldungen | <ul style="list-style-type: none"> Panikalarm, niedrige Batteriespannung, (fehlender) Testbericht An private Kontakte über eine App, Anruf, SMS und/oder E-Mail oder an einen Kontrollraum |
| Berichte | <ul style="list-style-type: none"> Status, Einstellungsübersicht, Ereignisverlauf, Netzwerkstärke und Position basierend auf der Zellen-ID |
| Einstellungsoptionen | <ul style="list-style-type: none"> Kontakte (unbegrenzte Anzahl) für Alarm- und Servicemeldungen, Meldungstexte, Testintervall (Keep-Alive), usw. |
| Eingänge | <ul style="list-style-type: none"> Drucktaste, 2x NO/NC Eingänge (potentialfrei), 1x 12-24V DC (+/- 2V) Eingang |
| Stromversorgung | <ul style="list-style-type: none"> 2x CR123 Lithium Batterien oder 12-24V DC (+/- 2V) + 2x CR123 Lithium Batterien |
| Batterielebensdauer | <ul style="list-style-type: none"> > 1 Jahr bei normalem Gebrauch (batteriebetrieben), > 3 Jahre bei normalem Gebrauch (extern betrieben) |
| Abmessungen | <ul style="list-style-type: none"> 94 x 94 x 28 mm |
| Konnektivität | <ul style="list-style-type: none"> Mobeye SIM-Karte Der Mobeye Sim/Portal/App-Dienst bietet volle Funktionalität und optimale Sicherheit. Das Gerät arbeitet im sehr zuverlässigen 4G LTE-M-Netzwerk mit 2G als Fallback und wählt immer den stärksten Anbieter. Alarmbenachrichtigungen erfolgen per App, Anruf, SMS und E-Mail. Das Portal bietet Online-Einblicke, vereinfacht die Programmierung und führt automatische Kommunikationsprüfungen durch. eigene SIM-Karte Bei Verwendung Ihrer eigenen SIM-Karte funktioniert das Gerät mit 2G; mit einer LTE-M SIM-Karte und den richtigen APN-Daten auch auf 4G. Der Betrieb erfolgt „standalone“, ohne Nutzung des Mobeye Portals. Alarmbenachrichtigungen werden per SMS an (max.) 5 Kontakte gesendet. Die Programmierung erfolgt über SMS-Befehle. |
| Zubehör (nicht inbegriffen) | <ul style="list-style-type: none"> Netzteil, Externe Taste |

Mobeye ist spezialisiert auf hochwertige 2G/4G/LoRa Alarm- und Telemetrietechnologie. Besuchen Sie mobeye.com, um weitere Informationen zu unserer Technologie, unseren Anwendungen und umfassenden Produktinformationen zu erhalten.