



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 mit einer Push-Nachricht, Telefonanruf, SMS und/oder E-Mail. Die Kontaktpersonen sind einstellbar, mit Auswahlmöglichkeiten für die Alarmmethode. 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

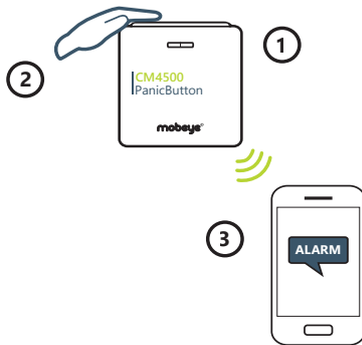
Der Taster befindet sich auf der Rückseite des Gehäuses, ideal für die Bedienung unter dem Schreibtisch oder der Bettkante. Zur Bedienung über einen Schlag kann ein externer Taster angeschlossen werden.

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 Internet 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"> 4G LTE-M + 2G EGSM Quad band Die Mobeye SIM-Karte und das Internetportal bieten volle Funktionalität und optimale Sicherheit. Das 4G LTE-M-Netzwerk ist sehr zuverlässig, hat eine starke Durchdringung und bietet zudem einen geringen Energieverbrauch. 2G ist als Fallback verfügbar. 2G EGSM Quad band (900/1800 MHz) Wenn Sie Ihre eigene SIM-Karte verwenden, funktioniert das Gerät (nur) mit 2G. Der Vorgang ist "stand-alone", ohne das Mobeye Portal zu verwenden. Die Alarmbenachrichtigungen werden per SMS und Telefonanruf an (max.) 5 Kontakte gesendet. Die Programmierung erfolgt über (einfache) SMS-Kommandos.
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.