



Öffnen Sie Türen mit Ihrem Handy Das Telefon ist der Schlüssel



MCK400 Mobeye Call-Key

Der Mobeye Call-Key bietet eine benutzerfreundliche und sichere Zugangskontrolle für Gebäude mit einer Eingangstür, einem Zaun oder einem Tor und für Situationen, in denen sich die Zugangsrechte regelmäßig ändern. Das Schloss öffnet sich mit einem einfachen Anruf.

Wenn eine autorisierte Telefonnummer den Mobeye Call-Key anruft, schaltet das Relais und öffnet die verbundene Tür, den Zaun oder das Tor. Für den Anrufer entstehen keine Kosten.

Die Gewährung von Zugriffsrechten ist einfach. Im sicheren und übersichtlichen Portal vergibt der Administrator die Rechte, unbegrenzt oder für bestimmte Zeitfenster (Zeitraum, Tag, Uhrzeit). Der Mobeye Call-Key ruft diese Rechte automatisch ab und speichert sie lokal. Anschließend können Sie im Online-Portal nachlesen, wer wann die Tür geöffnet hat. Vor Ort ist kein Internet erforderlich, die Kommunikation erfolgt über das interne 4G-Modul und die Mobeye SIM-Karte. Der Call-Key funktioniert mit allen elektronischen Schlössern und Schließblechen, die auf einen Impuls oder Schaltbefehl reagieren.



Zum Öffnen anrufen

Es sind keine physischen Schlüssel erforderlich, das Telefon entriegelt das Schloss.



Online-Verwaltung und Einblick

Das Portal ist ein einfaches Verwaltungstool und bietet Einblick in alle Ereignisse.



Zugriffsrechte

Zugang rund um die Uhr oder nach Zeitplan. Der Timer öffnet das Tor während der Öffnungszeiten.



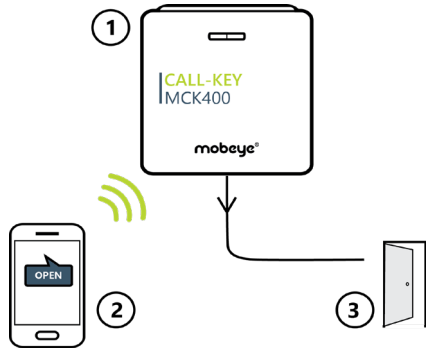
Einbruchschutz

Achten Sie auf unbefugtes Öffnen; Über einen Magnetkontakt an der Tür erhalten Sie eine Alarmmeldung.

MCK400 Mobeye Call-Key



WIE ES FUNKTIONIERT



Der Mobeye Call-Key öffnet Türen und Tore mit einem einfachen Anruf. Ohne Kosten für den Anrufer überprüft der Call-Key, ob der Anruf von einer autorisierten Telefonnummer kommt.

- 1 Schließen Sie das elektronische Schließblech einer Tür oder den Motor des Toröffners an den Relaisausgang des Mobeye Call-Key an und legen Sie Strom an.
- 2 Gewähren Sie Benutzern Zugriffsrechte in der einfachen Online-Verwaltungsumgebung. Geben Sie den Benutzern die Call-Key-Telefonnummer und stellen Sie sicher, dass die Anrufererkennung in ihrem Telefon aktiviert ist.
- 3 Wenn ein Benutzer mit entsprechenden Rechten den Call-Key ruft, schaltet das Relais und die Tür/das Tor öffnet sich. Anschließend wird auf dem Portal angezeigt, wer wann das Schloss geöffnet hat und wer abgelehnt wurde.

MCK400 - Technische Daten

Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> MCK400, Stabantenne, Netzteil, SIM-Karte
Ausgangsschaltung	<ul style="list-style-type: none"> Ausgang 1 per Anruf oder SMS, berechtigt oder unberechtigt Ausgang 2 per Zeitplan und/oder SMS, berechtigt oder unberechtigt
Berechtigungen	<ul style="list-style-type: none"> Maximal 1000 autorisierte Telefonnummern. Die Zugriffsrechte werden über Benutzergruppen, ggf. befristet und mit Tagesplänen, vergeben. Der Mobeye Call-Key überprüft, ob eingehende Anrufe von einer für diesen Moment autorisierten Nummer kommen. Der Relaiskontakt schaltet nur, wenn dies zulässig ist.
Datenspeicherung und Synchronisierung	<ul style="list-style-type: none"> Der Mobeye Call-Key speichert die Zugriffsrechte lokal; Als Programmierwerkzeug dient das Mobeye Portal. Neue Einstellungen und protokollierte Ereignisse werden stündlich automatisch synchronisiert. Dies geschieht mit dem internen 2G/4G-Kommunikationsmodul. An der Schleuse ist also keine Internetverbindung erforderlich. Möglichkeit der API-Anbindung an Unternehmenssoftware zur Vergabe von Berechtigungen.
(Alarm) Meldungen	<ul style="list-style-type: none"> Eingang Alarm, Stromausfall, Alarmwiederherstellung, niedrige Batteriespannung, (verpasste) Testmeldung. An private Kontakte per App, Anruf, SMS und/oder E-Mail oder an einen Kontrollraum.
Berichte	<ul style="list-style-type: none"> Status, Einstellungen, Ereignisverlauf, Netzwerkstärke und Position basierend auf der Zellen-ID
Einstellungsoptionen	<ul style="list-style-type: none"> Impulszeiten für Ausgänge (oder hartes Schalten), Option für unbefugtes Schalten, Timer für automatische Öffnungszeiten, Eingangstyp (NO/NC), Alarmunterdrückung nach Anruf, Stromausfallmeldung, „Keep-Alive“-Intervall, usw.
Ein- und Ausgänge	<ul style="list-style-type: none"> 4x NO/NC (Alarm) Eingang 2x Relaisausgang (bistabil, max. 1A/30V)
Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none"> Netzteil (inbegriffen), of 12-24V DC (reguliert). Optional 2x CR123 zur Benachrichtigung bei Stromausfall.
Kommunikationsmodul	<ul style="list-style-type: none"> LTE-CAT1 (EU) + 2G Quad Band
Kommunikationschecks	<ul style="list-style-type: none"> Der „Keep-Alive“-Monitor überwacht die Kommunikation zwischen dem Call-Key und dem Mobeye Portal. Bei Problemen erhalten die (Service-)Ansprechpartner eine Warnung.
Konnektivität	<ul style="list-style-type: none"> Der Mobeye Sim/Portal-Dienst bietet optimale Funktionalität und Sicherheit. Das Gerät arbeitet im 4G-Netz mit 2G als Fallback und wählt immer den stärksten Anbieter. Das Portal gewährleistet eine einfache Berechtigungsverwaltung, Online-Einblick und automatische Kommunikationsprüfungen. Eventuelle Alarmbenachrichtigungen erfolgen per App, Anruf, SMS und E-Mail. Die Pauschalkosten für den Mobeye Sim/Portal-Dienst entsprechen einem „kleinen“ SIM-Karten-Abonnement.
Zubehör (nicht inbegriffen)	<ul style="list-style-type: none"> 2x CR123 Batterien, DIN-Schienenadapter, Antenne mit 30 cm Kabel, Antenne mit 250 cm Kabel

Mobeye ist auf hochwertige 2G/4G-Telemetrietechnologie spezialisiert. Besuchen Sie mobeye.com für weitere Informationen zu unseren Innovationen, Anwendungen und unserem umfangreichen Produktsortiment.

Mobeye Call-Key Produktvarianten					
Eingang		Ausgang		Produkt	Produkt
Anzahl	Typ	Anzahl	Typ	IP44 (Indoor)	IP66 (Outdoor)
4	NO/NC	2	Relais	MCK400	MCK400X



security. anywhere. anytime.

mobeye.com