



Deuren openen met je mobiel De telefoon is de sleutel



MCK400 Mobeye Call-Key

De Mobeye Call-Key biedt een gebruiksvriendelijke en veilige toegangscontrole voor gebouwen met één toegangsdeur, hek of poort én voor situaties waarin de toegangsrechten regelmatig wijzigen. Met een simpel telefoontje gaat het slot open.

Als een gautoriseerd telefoonnummer naar de Mobeye Call-Key belt, schakelt het relais en opent de aangesloten deur, hek of poort. De beller maakt hierbij geen kosten.

Het verlenen van de toegangsrechten is eenvoudig. In de veilige en overzichtelijke portal wijst de beheerder de rechten toe, onbegrensd of voor specifieke tijdvensters (periode, dag, tijd). De Mobeye Call-Key haalt deze rechten automatisch op en slaat ze lokaal op. Achteraf is in de online portal af te lezen wie wanneer de deur heeft geopend.

Ter plaatse is geen internet nodig, de communicatie verloopt via de interne 4G-module en de Mobeye simkaart. De Call-Key werkt met alle elektronische sloten en sluitplaten die reageren op een puls of schakelcommando.



Bellen om te openen

Geen fysieke sleutels nodig, de telefoon ontgrendelt het slot.



Online beheer en inzicht

De portal is een makkelijk beheertool en geeft inzicht in alle events.



Toegangsrechten

24/7 toegang of volgens een schema. De timer stuurt de poort open tijdens de openingsuren.



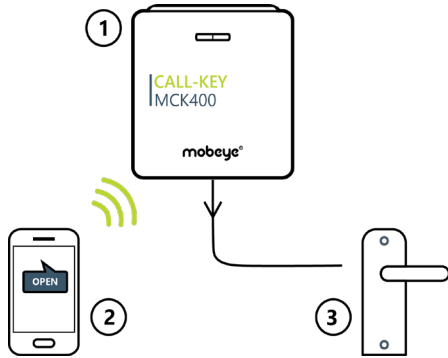
Inbraakbeveiliging

Zicht houden op ongeloorloofd openen; met een deurmagneetcontact ontvang je een alarmmelding.

MCK400 Mobeye Call-Key



HOE HET WERKT



De Mobeye Call-Key laat deuren en poorten openen met een simpel belletje. Zonder kosten voor de beller verifieert de Call-Key of de oproep van een geautoriseerd telefoonnummer komt.

- 1 Verbind de elektronische sluitplaat van een deur, of de motor van de poortopener aan de relaisuitgang van de Mobeye Call-Key en sluit spanning aan.
- 2 Verleen toegangsrechten aan gebruikers, in de eenvoudige online beheeromgeving. Geef het telefoonnummer van de Call-Key aan de gebruikers en zorg dat 'nummerherkenning' in hun telefoon aan staat.
- 3 Als een gebruiker met juiste rechten naar de Call-Key belt, schakelt het relais en opent de deur/poort. Achteraf is in de portal te zien wie wanneer het slot heeft geopend, en wie is geweigerd.

MCK400 - Technische gegevens

Inhoud	<ul style="list-style-type: none"> MCK400, stickantenne, netadapter, simkaart
Uitgangsschakeling	<ul style="list-style-type: none"> uitgang 1 via inbellen of sms, geautoriseerd of ongeautoriseerd uitgang 2 via tijdschema en/of sms, geautoriseerd of ongeautoriseerd
Autorisaties	<ul style="list-style-type: none"> maximaal 1000 geautoriseerde telefoonnummers. Via gebruikersgroepen worden toegangsrechten verleend, eventueel begrensd voor een periode en met dagschema's. De Mobeye Call-Key verifieert of binnenkomende oproepen afkomstig zijn van een – voor dat moment- geautoriseerd nummer. Enkel indien dit is toegestaan, schakelt het relaiscontact.
Gegevensopslag en synchronisatie	<ul style="list-style-type: none"> de Mobeye Call-Key slaat de toegangsrechten op in het lokale geheugen; de Mobeye Portal dient als programmeertool. Nieuwe instellingen en gelogde gebeurtenissen worden automatisch ieder uur gesynchroniseerd. Dit gebeurt met de interne 2G/4G communicatiemodule. Er is dus geen internetaansluiting nodig bij het slot. Mogelijkheid tot API-koppeling met bedrijfssoftware voor de toewijzing van de rechten
(Alarm) meldingen	<ul style="list-style-type: none"> ingangsalarm, stroomuitval, alarmherstel, batterijlaagspanning, (gemiste) testmelding naar privécontacten via een app, oproep, sms en/of e-mail, of naar een meldkamer (PAC)
Rapportages	<ul style="list-style-type: none"> status, instellingen, gebeurtenissenhistorie, netwerksterkte en positie op basis van Cell-ID
Instellingsopties	<ul style="list-style-type: none"> pulstijden voor uitgangen (of hard schakelen), optie voor ongeautoriseerd schakelen, timer voor automatische openingstijden, ingangstype (NO/NC), alarmonderdrukking na oproep, stroomuitvalmelding, 'keep-alive' interval, e.a.
In- en uitgangen	<ul style="list-style-type: none"> 4x NO/NC (alarm)ingang 2x relaisuitgang (bistabiel, max. 1A/30V)
Stroomvoorziening	<ul style="list-style-type: none"> netadapter (meegeleverd), of 12-24V DC (gereguleerd). Optioneel 2x CR123 t.b.v. stroomuitvalmelding.
Communicatiemodule	<ul style="list-style-type: none"> LTE-CAT1 (EU) + 2G Quad Band
Communicatiechecks	<ul style="list-style-type: none"> de 'keep-alive'-monitor bewaakt de communicatie tussen de Call-Key en de Mobeye Portal. Bij problemen ontvangen de (service) contactpersonen een waarschuwing.
Connectiviteit	<ul style="list-style-type: none"> de Mobeye Sim/Portal service geeft optimale functionaliteit en zekerheid. Het apparaat werkt op het 4G netwerk met 2G als fallback en kiest steeds de sterkste provider. De portal zorgt voor eenvoudig autorisatiebeheer, online inzicht en automatische communicatiechecks. Eventuele alarmdoormeldingen gaan via app, oproep, sms en email. De flatfee kosten voor de Mobeye Sim/Portal service zijn gelijk aan een "klein" simkaart abonnement.
Accessoires (niet inbegrepen)	<ul style="list-style-type: none"> 2x CR123 batterijen, DIN-rail adapter, antenne met 30cm kabel, antenne met 250cm kabel

Mobeye is gespecialiseerd in hoogwaardige 2G/4G telemetrie- technologie.
Kijk op mobeye.com voor meer informatie over onze innovaties, toepassingen en producten.

Mobeye Call-Key productvarianten					
Product	Product	Ingang		Uitgang	
IP44 (Indoor)	IP66 (Outdoor)	Aantal	Type	Aantal	Type
MCK400	MCK400X	2	NO/NC	4	Relais



security. anywhere. anytime.

mobeye.com