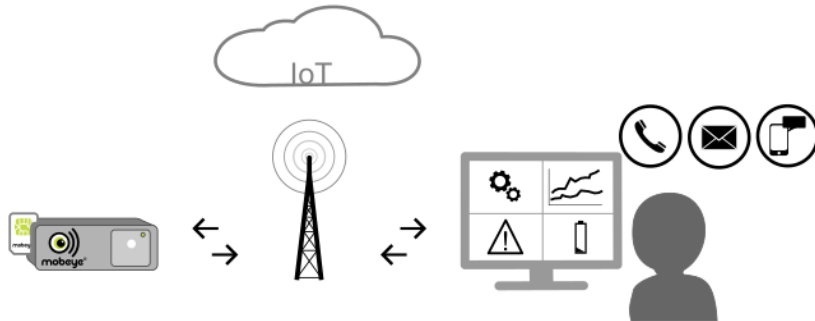


MOBEYE INTERNET PORTAL

Makkelijk en betrouwbaar



Mobeye Internet Portal

Met de Mobeye Internet Portal krijgt uw Mobeye alarm extra functies, een hoger veiligheidsniveau en nog meer gebruikersgemak. De Portal is inzetbaar door gebruik te maken van een Mobeye simkaart in een Mobeye apparaat.

MOBEYE SIMKAART

De Mobeye simkaart is een M2M kaart, 'multi-network roaming' en geschikt voor apparaten. Dit betekent dat u zeker bent van een sterk en stabiel netwerk. Als het netwerk uitvalt, zal het toestel automatisch overschakelen naar een andere provider.

Het contract is online te activeren onder uw eigen portal-account. De kaart heeft een vast tarief voor Europa en omvat alle kosten voor de basisfuncties, inclusief alarmberichten. U ontvangt een waarschuwingsbericht wanneer credits toch moeten worden aangevuld.

Stand-alone

Gebruikt u liever uw eigen simkaart? Dit is mogelijk, maar wees ervan bewust dat u hiermee de extra Mobeye Internet Portal functionaliteit mist. Uw Mobeye apparaat zal bij een alarmsituatie bellen en/of sms'en naar (max.) 5 vooraf ingestelde telefoonnummers. Testberichten en waarschuwingen voor lage batterijen worden via sms verstuurd.

Een eigen kaart kan een willekeurige simkaart zijn (2G, normaal formaat), contract of prepaid. Bij voorkeur is dit een M2M simkaart. Let op dat sommige reguliere simkaarten niet werken in apparaten anders dan een mobiele telefoon.

MELDINGEN

- ✓ Naar 'alarm' contacten alarmbericht per telefoonoproep, sms-bericht en/of e-mail
- ✓ Naar 'service' contacten melding over gemiste 'keep alive' (testbericht) en lage batterijspanning

ONLINE MANAGEMENT

- ✓ Online onderhoud van naam en locatie als herkenningstekst in berichten
- ✓ Online management van instellingen

INFORMATIE

- ✓ Weergave van de status
- ✓ Weergave van historische gebeurtenissen
- ✓ Weergave van gelogde waarden

BETROUWBARE SIM

- ✓ Een kant-en-klare en bewezen simkaart
- ✓ Roaming, kiest altijd sterk netwerk
- ✓ Gebruikt primair data, sms als back-up
- ✓ Geen WiFi nodig, communicatie via GSM

