

MOBEYE i110 und Argos

Spezifikationen und Unterschied



		Mobeye i110	Mobeye Argos
Alarmfunktionen	• Bewegungsalarm über eingebaute Bewegungsmelder (PIR)	√	√
	• Alarm nach Aktivierung der an den Eingängen angeschlossenen Sensoren		√
	• Temperaturalarm durch eingebauten Sensor	√	√
Reaktion nach einem Alarm	• SMS und/oder Anruf an (max. 5) Nummern	√ (2 no.)	√ (5 no.)
	• Mithörfunktion nach Bewegungsalarm		√
	• Bestätigung der Alarm per Telefon (DTMF)		√
	• Option für stille oder laute Ausgangsverzögerung		√
	• Option für stille oder laute Eingangsverzögerung	√	√
	• Option für stillen oder lauten Alarm (Piezo-Sirene)	√	√
	• Einstellbare Alarmverzögerungen		√
	• Einstellbare Alarmwiederholungszeiten		√
	• Einstellbare inaktive Zeit nach einem Alarm		√
	• Möglichkeit mit einer Alarmempfangsstelle zu verbinden (ARC)	√	√
Programmierung	• Programmierung über Tastatur	√	√
	• Programmierung über SMS-Kommando		√
	• Einstellbarer Programmiercode	√	√
	• Benutzerdefinierter Erkennungs-Text für Geräte	√	√
	• Benutzerdefinierte Alarmtexte		√
	• Benutzerdefinierte Sensorempfindlichkeit	√	√
	• Testnachrichten mit einem einstellbaren Intervall	√	√
	• Einstellbare minimale und maximale Temperatur	√	√
Ein- und Ausschalten	• Ein-/ausschalten über Programmier-Code oder persönlichen Code	√	√
	• Einstellbare Zeiten für die automatische Aktivierung und Deaktivierung		√
	• Ein-/ausschalten per SMS-Kommando (wenn extern gespeist)		√
Berichte und Übersichten	• Einstellungen und Statuslisten per SMS-Bericht	√	√
	• Sensortest zur Bestimmung der optimalen Position	√	√
	• Testfunktion zur Messung der GSM Signalstärke	√	√
	• Störungsmeldung (jamming), nachdem das Signal wiederkehrt		√
Strom	• Vollständig autonomer Betrieb bei Batteriebetrieb	√	√
	• Batterielebensdauer > 1 Jahr (auch bei täglichen Berichten)	√	√
	• Batterielebensdauer > 2 Jahr wenn extern gespeist (auch bei täglichen Berichten)		√
	• SMS-Benachrichtigung "Batterie schwach" bei geringer Batteriespannung	√	√
	• Stromausfall Meldung/Spannungswiederkehr Benachrichtigung		√
Zusätzliche Eingänge und Ausgänge	• 2 (NO/NC) Eingänge für zusätzliche Sensoren, wie Magnetkontakt, (Low Power) PIR, Wasser-/Schwimmersensor		√
	• 2 Relais-Ausgänge (max. 2A/30V), einstellbare Verhalten		√
	• Möglichkeit interne PIR zu deaktivieren		√
	• Steuerung der Ausgangsrelais per SMS-Kommando von autorisierten Nummern (wenn extern gespeist)		√
Wenn verbunden mit dem Mobeye Internet Portal	• Versand von Alarmmeldungen per SMS-Befehl und E-Mail	√	√
	• Verknüpfung von Name/Adresse im Internet; dieser Identifikationsname ist in den über das Portal versendeten Nachrichten enthalten	√	√
	• Historische (Log) Daten	√	√
	• Überwachung von Testberichten ("Keep-Alive"), SMS/E-Mail-Berichte im Falle einer verpassten Nachricht	√	√