

DV-KAPTURE-K

Rilevatore da esterno Duevi a basso consumo

Integrato con il trasmettitore Ajax

PIR a tenda e a microonde (24 GHz)

Portata rilevamento 12 m /

Antimasking

Alimentazione 2 pile CR2 3.0 V

Uso esterni IP54



Duevi

Rilevatore per esterni tipo tenda a basso consumo

Doppia tecnologia: PIR a tenda e a microonde

Tecnologia antimasking

Rilevamento: Rango 12 m / 7.5°

Indicatore di rilevamento del movimento

Tamper anti-apertura

Include trasmettitore Ajax per la comunicazione wireless con i pannelli Ajax

Alimentazione 2 pile CR2 3.0 V

Uso esterno

Grado di protezione IP54

Specificazioni

Marca	Duevi
Modello	Kapture K
Tecnologia	Doppia tecnologia: microonde (24 GHz) e PIR a tenda
Campo di rilevamento	Configurabile: da 3 m a 12 m (in base all'installazione) / PIR 7.5° / Microonde 30°
Frequenza	868 MHz Jeweller (transmitter Ajax integrato)
Immunità agli animali domestici	Non disponibile
Altezza di installazione	Consigliata 2.2 m (da 2 a 4 metri)
Masking	Disponibile
Sensibilità	Regolabile (potenziometro da 30% a 100% o da App)
Tamper anti-apertura	Disponibile
Tamper antisabotaggio	Disponibile (accelerometro di movimento)
Indicazione LED	Allarme (blu). Rilevamento IR (rosso) e Walk test (rosso): IR / blu: conferma dell'allarme)
Configurazione DIP Switch	Walk-test (On/Off), Antimasking (On/Off), Programmazione tramite App (On/Off), Unificazione degli allarmi su un'unica uscita (On/Off)
Configurazione aggiuntiva sull'App	Funzione anti-ombra per evitare i falsi allarmi ((4 livelli) / Regolazione indipendente della sensibilità IR e a microonde / Tempo di standby (On/Off/Fino a 60 s)
Configurazione tramite App	È necessario il modulo DV-BTLINK e scaricare l'App View Sensor (Android)
Uscite cablate	Allarme, tamper e antimasking
Alimentazione	2 batterie CR123A 3.0 V (avviso di batteria scarica gestito da Ajax)
Consumo	Consumo minimo (riposo): 13 uA / Massimo: 4 mA)
Temp. funzionamento	-40 °C ~ +70 °C
Grado di protezione	IP54
Staffa	Include staffa da parete e staffa a L
Dimensioni	128 (l) x 41 (La) x 48 (Lu) mm