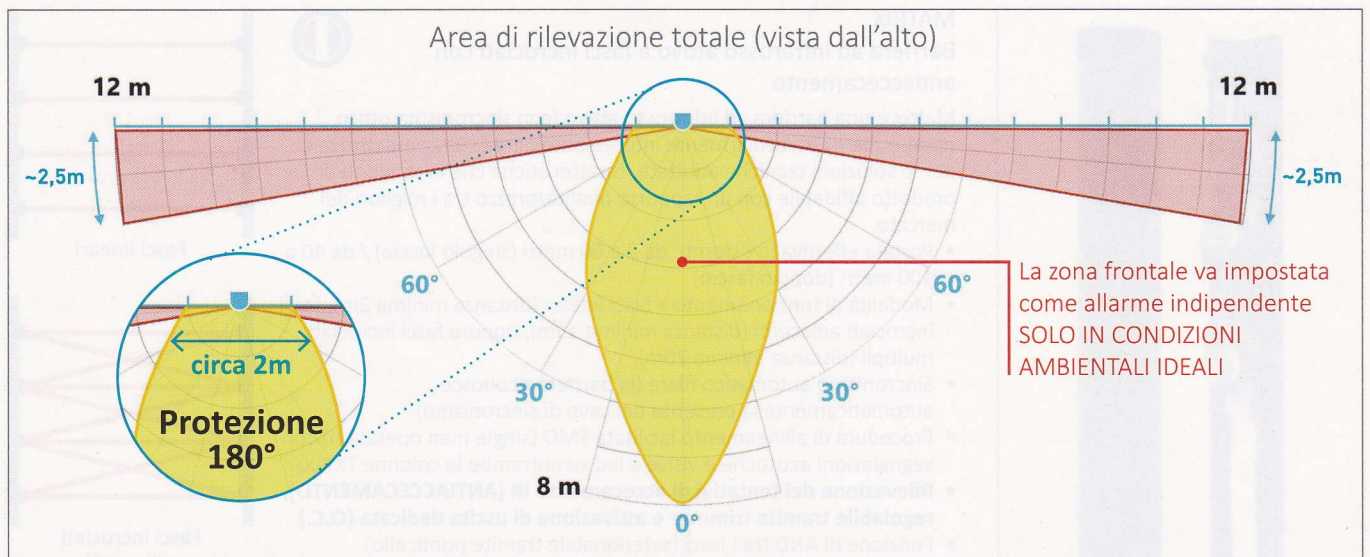


MOSKITO - Sensore esterno tripla barriera [portata 12+12+8m]



Versione	MOSKITO-AMR Versione via radio	MOSKITO-AMK Versione universale	MOSKITO-AMF Versione via filo
Tecnologia di rilevazione	6 infrarossi passivi disposti a coppie su tre lati		
Alimentazione	6V- 2 batterie 3V tipo CR123A mod. 0BT0001 (incluse)		12Vdc
Consumi	< 30 µA standby < 20 mA allarme	< 30 µA standby < 6 mA allarme	< 12 mA standby < 14 mA allarme
Autonomia (** vedi nota pag.51)	circa 2 anni con 10 allarmi/giorno + supervisione	circa 3 anni con 20 allarmi/giorno + supervisione	--
Frequenza radio	TX 433,92 MHz (100 m in aria libera)	--	--
Portata rilevazione	rilevazione laterale: max. 12m per ciascun lato- apertura 10° rilevazione frontale: max. 8m- apertura 180°		
Segnalazioni radio	Allarme lato destro, allarme lato sinistro, allarme lato frontale, elusione destra, elusione sinistra, tamper, mascheramento, batteria bassa, supervisione	--	--
Uscite filari	--	Allarme lato destro, allarme lato sinistro, allarme lato frontale, tamper, mascheramento, batteria bassa. Uscite optomos NC da collegare a trasmettitore radio alloggiabile nell'apposito doppiofondo del sensore [dimensioni massime circa 100mm (A) x 45mm (L) x 35mm (P)]	Allarme lato destro (optomos NC) Allarme lato sinistro (optomos NC) Allarme lato frontale (optomos NC) Mascheramento (optomos NC) Tamper (contatto NC)
Livello protezione	waterproof grado IP54 antivandalo grado IK10		
Dimensioni	190mm (A) x 85mm (L) x 75mm (P)	190mm (A) x 85mm (L) x 113mm (P)	190mm (A) x 85mm (L) x 75mm (P)

Codice	Descrizione
KIT-DIST	Kit di fissaggio a muro per distanziare di 35mm il sensore Moskito dal muro. Compatibile con mod. MOSKITO-F e MOSKITO-R.