

## Serie BAD - Raggi Infrarossi attivi a 2 lenti



- Cod. **BAD060 - BAD100**
- **BAD060** portata: 60mt
- **BAD100** portata: 100mt
- 4 Tempi di intervento programmabili 50/100/300/700ms
- Raggio a 2 lenti in vetro
- Lenti con fascio ottico di ampiezza ridotta
- 8 canali (frequenze) selezionabili
- Morsetti estraibili
- Display per allineamento
- Vite di regolazione orizzontale e verticale per orientamento fascio ottico
- Led indicazione alimentazione e allarme
- Spegnimento completo e automatico dei LED dopo 60 minuti dall'alimentazione
- Non interferenza tra segnali di canali differenti
- Facilità di allineamento
- Relè allarme NC
- Relè disqualifica NC/NA
- Uscita Tamper NC
- Assemblaggio a palo da diam.38 a 45mm
- Alloggiabile nelle colonne BEC tramite ausilio di staffa
- Alloggiabile nelle colonne BET senza ausilio della staffa

## Serie BAD - Raggi Infrarossi attivi a 2 lenti

# SICURIT



Codici e dati tecnici	BAD060	BAD100
Portata massima ESTERNA	60 mt	100 mt
Portata massima INTERNA	180 mt	300 mt
Tensione di alimentazione	10,5 a 15 Vc.c.	
Corrente assorbita (c.c.)	75 mA	85 mA
Frequenze selezionabili	8 (selezione dip 1,2,3)	
Numero Lenti	2	
Rilevazione allarme	Oscuramento completo delle 2 lenti	
Tempo ritardo intervento disqualifica	~15 secondi	
Regolazione tempo Intrusione	50 – 100 – 300 – 700 mS	
Uscita Allarme	Relè: C. - N.C. (libero da potenziale)	
Uscita Disqualifica	Relè : C. - N.C. - N.A. (libero da potenziale)	
Tensione massima applicabile ai contatti relè	Carico resistivo 30V 1A DC o AC	
Uscita Tamper	Contatto normalmente chiuso C. - N.C.	
Fissaggio/Installazione	Interno/ Esterno – Palo – Colonna – Muro	
Alloggiamento in colonna SICURIT	serie BET e BEC	
Dimensioni Palo fissaggio	38 a 45mm	
Regolazione ottica Orizzontale	180° (+/- 90 °)	
Regolazione ottica Verticale	20° (+/- 10 °)	
Temperatura di funzionamento	- 25 °C a +55 °C	
Materiale Contenitore Singolo	Plastico	
Grado IP	IP65	
Dimensioni / Peso	H=211mm x P=75mm x L=80mm   1000 gr. (ricevitore + trasmettitore)	