● Parameter SMQT

specificazione	
Nome del prodotto	Rilevatore a infrarossi attivi a raggi digitali
Modello	ABH
Distanza di rilevamento	Interno: 150m 300m 450m 600m 750m Esterno: 50m 100m 150m 200m 250m (opzionale)
Tensione di funzionamento	13,8 ~ 24 V CC 11 ~ 28 V CA.
Corrente di funzionamento	40-65mA
Velocità di indicazione	50 ~ 700m / sec
Uscita anti-demolizione	NC
Etemperatura ambientale	-20 °C ~ + 50 °C
Uscita di allarme	NO / NC
Regolazione del livello	180 ° ± 90 °
Regolazione verticale	± 10 °
Colore	Nero
Materiale	Resina PC



- 1. La struttura di integrazione sigillata è in grado di funzionare nell'ambiente di hash.
- 2. Confrontati da nebbia o intemperie, i rivelatori regoleranno automaticamente la sensibilità (circuito AGC).
- 3. Regolare e calibrare facilmente l'angolo ottico orizzontale / verticale.
- 4. Costruttori ottici integrati integrati, utilizzare la giacca anti-jamming professionale.
- 5. Circuito anti-fulmine progettato.
- 6. Ricevitore a infrarossi ad alta potenza sui tubi, digitale a bassa potenza.

Di seguito le foto di ABH:



×

×

● Installations SMQT





Packing list SMQT

specificazione		
Nome del prodotto	Rilevatore a infrarossi attivi a raggi digitali	
Quantità	8 pezzi / cartone	
Formato della scatola	$61 \times 50 \times 45$ (cm)	
Peso	25kg	



• Office SMQT













## • Exhibitions SMQT

