

# ACTIVA-5

## BARRIERA AD INFRAROSSI ATTIVI CON 5 RAGGI

Le barriere attive a infrarossi ACTIVA sono rivelatori avanzati di protezione perimetrale. Per il rilevamento delle violazioni delle aree protette, usano raggi infrarossi trasmessi in modo continuo tra il trasmettitore e il ricevitore. La gamma di funzionamento delle barriere, così come il loro aspetto estetico e materiali di alta qualità utilizzati, garantiscono che possano essere montati sia all'interno che all'esterno dell'edificio protetto.

I miglioramenti apportati all'elettronica e al software delle barriere ACTIVA di nuova generazione, nonché la loro struttura incapsulata, offrono un'elevata resistenza alle interferenze e alle condizioni ambientali difficili.

- trasmissione crittografata e sincronizzata per impedire la sostituzione del trasmettitore
- potente processore ad alte prestazioni
- portata fino a 20 m (fino a 10 m all'aperto)
- staffa che consente l'installazione parallela o perpendicolare alla parete
- indicazione ottica e acustica per facilitare l'installazione
- operazione all'aperto
- costruzione ermeticamente sigillata per la protezione di componenti sensibili all'acqua
- prestazioni eccellenti in condizioni esterne difficili (neve, pioggia, foglie che cadono, ecc.)
- migliorata resistenza alle interferenze elettriche
- Codice IP: IP44



### SCHEMA TECNICA

Assorbimento energetico medio (in modalità di pronto) ( $\pm 10\%$ )	40 mA
Temperatura di lavoro	-25...+55 °C
Campo	10-20 m
Tensione nominale di alimentazione ( $\pm 15\%$ )	12 V DC
Assorbimento energetico massimo	50 mA
Peso	1250 g
Altezza	130 cm
Profondità	23,5 mm
Larghezza	21,5 mm
Distanza tra il primo raggio e l	70 mm
Distanza tra i raggi	250 mm
Distanza tra ultimo raggio e estremità della barriera - parte superiore	45 mm

