

ACTIVA-8

BARRIERA AD INFRAROSSI ATTIVI CON 8 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 criptata e sincronizzata per prevenire la manomissione con sostituzione del trasmettitore
- potente processore ad alte prestazioni
- portata fino a 20 m (fino a 10 m all'aperto)
- installazione parallela od ortogonale mediante supporti
- indicazione ottica e acustica per facilitare l'installazione
- installabile all'esterno
- 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 di corrente medio (in stato di pronto) ($\pm 10\%$)	50 mA
Temperatura di lavoro	-25...+55 °C
Portata	10-20 m
Tensione nominale di alimentazione ($\pm 15\%$)	12 V DC
Assorbimento di corrente massimo	45 mA
Peso	2000 g
Altezza	210 cm
Profondità	23,5 mm
Larghezza	21,5 mm
Distanza tra il primo raggio e il bordo del laminato con la morsettiera - parte inferiore della barriera	70 mm
Distanza tra i raggi	250 mm
Distanza tra l'ultimo raggio e il termine del laminato - parte superiore della barriera	45 mm

