

**HSBT30**

BARRIERA INFRAROSSO ATTIVO A DOPPIO  
FASCIO, DISTANZA DI PROTEZIONE IN  
ESTERNO 5-30 MT

**Caratteristiche Tecniche**

Assorbimento	<b>65mA</b>
Regolazione orizzontale	<b>180° (±90°)</b>
Regolazione verticale	<b>20° (±10°)</b>
Sistema di rilevazione	<b>2 raggi interrotti simultaneamente - filtro digitale</b>
Tensione nominale di alimentazione	<b>12V</b>
Distanza di funzionamento	<b>5-30 mt</b>
Tipo di segnale	<b>Sorgente infrarossa a 880nm - segnale impulsivo</b>
Uscita allarme	<b>Relè scambio libero contatti puliti AC/DC 24V / 0,5A max.</b>
Tempo di risposta	<b>selezionabile tra 50 - 700 msec</b>
Temperatura di funzionamento	<b>-25°C ÷ +55°C</b>