



## LSE-15-S

**Codice prodotto:** LSE-15-S

Sensore a scansione laser per esterno.

Portata raggio 8m (diametro 16m) con riflettanza 10% (portata limite raggio 10m - diametro 20m)  
Angolo di scansione 270°  
Risoluzione angolare 1°

Frequenza di misura 15Hz  
Sorgente laser 905nm  
Errore di misura +/- 60mm  
Tempo di risposta 67ms

Interfaccia Ethernet  
4 ingressi digitali  
16 set di aree configurabili, ognuna con 3 aree  
Strategie di valutazione configurabili  
Gestione funzione "contour" 3 uscite digitali

Alimentazione 10-30Vdc, 3W  
Range di temperatura operativa -25+50°C  
Dimensioni ridotte, 86x61x61mm, peso 250Kg  
Colore bianco (RAL9003).

<b>Ambiente operativo</b>	Esterno
<b>Numero aree configurabili</b>	3
<b>Passo di scansione min.</b>	1°
<b>Raggio di scansione massimo</b>	10 metri
<b>Raggio di scansione riflettività 10%</b>	8 metri
<b>Tensione alimentazione</b>	10-30Vdc