

LJUSRIDÅ MÄTANDE SERIE LI / LF

LI00/000-000X

Ljusridå mätande

- Detekteringshöjd 35 - 5812 mm
- Avstånd 0,2 - 6 m
- Extern kontrollenhet



PRODUKTBESKRIVNING

Ljusridåern styr ett definierat övervakningsområde med flera osynliga, infraröda ljusstrålar. Ridåfotocellerna består av en sändare och en mottagare i tunn anodiserad aluminiumprofil och en extern styrenhet. De arbetar enligt principen om utvärdering av varje enskild stråle som detekteras av den externa styrenheten. Därigenom kan komplexa mätuppgifter utföras och kontrollenheten aktiverar motsvarande utgångar samt digital dataöverföring.

TEKNISK DATA

Avstånd Area 1 max	6 m
Avstånd Area 1 min	0,4 m
Detekteringshöjd	5812 mm
Detekteringshöjd min	35 mm
Detekteringsmetod	Parallella / parallella och diagonala strålar
Effektförbrukning	3,1 W
IP-klass	IP20, IP54, IP65
Kontrollenhet	LVB, LVE, LVX
Ljustyp	IR-LED 880 nm
Strålavstånd max	112 mm
Strålavstånd min	2,5 mm
Temperaturområde	-30 till +55°C