

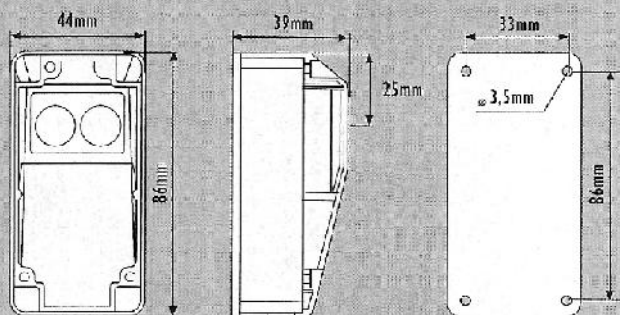
RP 25

FOTOCELULA REFLEX

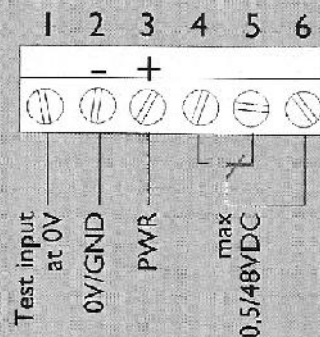
+ catadriótico 82mm



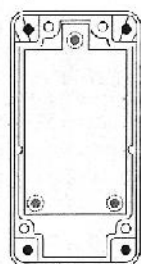
DIMENSIONES



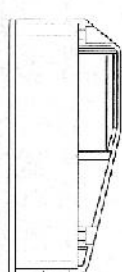
Conexión



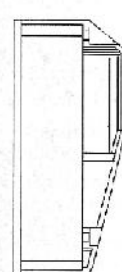
Ajustes



Instalación óptima
utilizando los 3
tornillos.



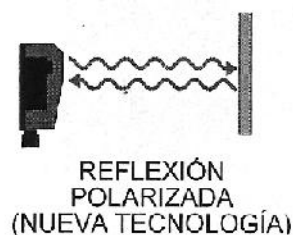
EL LED LUCE FIJO
está alineado



EL LED LUCE
INTERMITENTEMENTE
está casi alineado

Filtro polarizado

Permite definir el grado
de luminosidad de los
objetos entre la fotocélula
y el catadriótico



Datos técnicos

Alimentación	10...36 VDC / 24 VAC 25%
Tiempo de rearme	< 100ms in power
Consumo	max 30mA/24V
Tipo de luz	680nm
Cono de apertura	approx. 1,50 total angle
Tiempo de reacción	< 10ms
Alcance	= 12mt.

Cable de conexión	max 1,5mm ²
Grado de protección	IP67 to DIN 40050
Temperatura de trabajo	-25° / +60° C
Peso	approx. 60g
Dimensiones	86x44x39