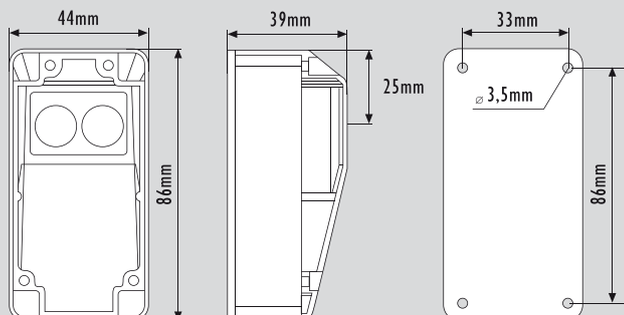
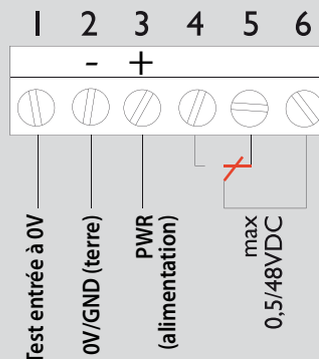


### VUE

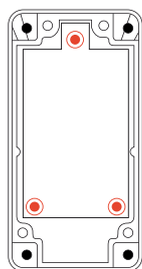
#### DIMENSIONS



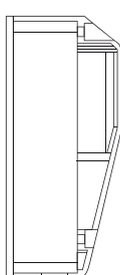
#### BRANCHEMENTS



#### RÉGLAGE



Installation optimale  
après le montage  
des 3 vis



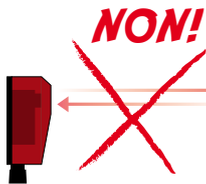
**VOYANT LED FIXE**  
positionnement optimal



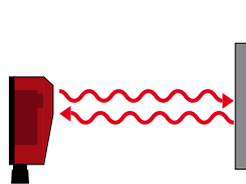
**VOYANT LED INTERMITTENT**  
positionnement quasi optimal

### SECURITE

LA LUMIERE ENTRE LA CELLULE PHOTOELECTRIQUE ET LE CATADIOPTRE EST POLARISEE ET DONC LES REFLEX SONT IMMUNISES CONTRE LES REFLEXIONS « DIRECTES » PAR EXEMPLE: AUTO AVEC PEINTURE METALLISEE.



REFLEXION DIRECTE  
(ANCIENNE  
TECHNOLOGIE)



REFLEXION POLARISEE  
(NOUVELLE  
TECHNOLOGIE)



### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

**TENSION** 10...36 VDC / 24 VAC 25%

**OPERATIONS** < 100ms à l'allumage

**CONSOMMATIONS** max 30mA/24V

**TYPE DE LUMIERES** 680nm

**OUVERTURE CONE** approx. 1,50 angle total

**RETARD** < 10ms

**PORTEE**  
avec APE-589/8150 = 15mt.  
avec APE-589/8120 = 12mt.  
avec APE-589/8110 = 8mt.

**BRANCHEMENTS CABLE** max 1,5mm<sup>2</sup>

**DEGRE DE PROTECTION** IP67 - DIN 40050

**TEMPERATURE DE SERVICE** -25° / +60° C

**POIDS** approx. 60g

**MESURES (LxWxH)** 86x44x39mm