## SENSOR FOTOELECTRICO CF-80, DISTRIBUIDO POR



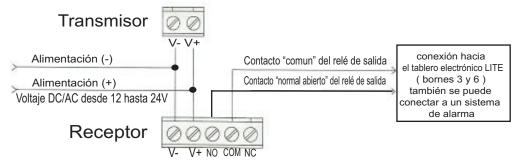
La fotocélula CF-80 es pequeña, ligera, fácil de instalar, protegida contra los rayos del sol. Cuenta con leds indicadores de encendido y ayuda para la alineación, alimentación AC ó DC y salida de relé tanto NO (normal abierto) como NC (normal cerrado).



## 1.- Especificaciones técnicas

ALIMENTACIÓN:	12-24 Vdc	12-24 Vac
ALCANCE:	Hasta 15 metros	
CONSUMO:	TX: 8 ma Max	RX: 30 ma Max
CAPACIDAD DEL RELE:	1 A a 30 Vdc	
RANGO DE TEMPERATURA DE TRABAJO:	-10 / 50 grados	
NANGO DE TEINIFENATORA DE TRABAJO.		
DIMENSIONES:	75 x 45 x 23 mm	

## 2.- Diagrama de cableado



## 3.- Recomendaciones para la instalación

La altura mínima para la instalación debería ser a 20 cm del suelo en su parte mas baja. Se deben instalar de forma vertical tanto el transmisor como el receptor, a la misma altura y uno en frente del otro para lograr una correcta alineación. Al alimentar se deben encender los leds LED1 (transmisor) y LED2 - LED3 (receptor). El LED3 se apaga en el momento que se alinean.

ACTUALIZADO EN SEPTIEMBRE 2020