

## CONFIGURACION RAD17 ( Sensor activación + fotocélula)

### CABLEADO

CABLE	ERTAIN 2	E3/GE/T3
ROJO	7	5
NEGRO	6	6
BLANCO	2	2
VERDE	3-4	3-4
AMARILLO	5	8-9
AZUL	6	6
GRIS	-----	5
MARRON	-----	7

### CONMUTADOR DIP X

Dip	Descripción	Estado
1	Tiempo de Presencia Seguridad	On
2	Tiempo Presencia Seguridad	Off
3	Área de Detección Radar	Off
4	Área de Detección Radar	Off
5	Frecuencia	Off
6	Frecuencia	Off
7	Estado contacto fotocélula ( Abierto-cerrado)	On
8	Diagnóstico de reflexión rayo infrarrojo	Off

### CONMUTADOR DIP Y

Dip	Descripción	Estado
1	Sección Bidireccional - Unidireccional	Off
2	Estado contacto del radar ( Abierto – Cerrado)	Off
3	Modo nieve	Off
4	Contacto para mantener puerta abierta	Off
5	Aprendizaje movimiento de hojas	On
6	Entrada test de fotocélula	Off

### Atención:

- 1.-para que la opción de aprendizaje de hoja (5 del Dip Y) funcione correctamente es recomendable quitar la base del sensor.
- 2.-Si durante la puesta en marcha del Sensor, la puerta se queda abierta y el led indicador del sensor cambia de rojo a verde intermitentemente, se deberá comprobar que no hay falsas detecciones (suelo brillante, mojado, elementos móviles en la zona de detección). Si el problema persiste, el problema puede deberse a la baja intensidad de detección y se deberá activar en el dip switch 8 del conmutador X.
- 3.- Si se quiere activar el test de fotocélula, colocar el DIP SWITCH Y 6 en ON, sin olvidar también activar la función de test de fotocélula en el cuadro desde el selector digital. OPEN-> "- - + +" ( FUNC) y pasar el "1" a (tF-1).