



INTERRUPTOR SIN CABLES

RADIO **F**RECUENCIA

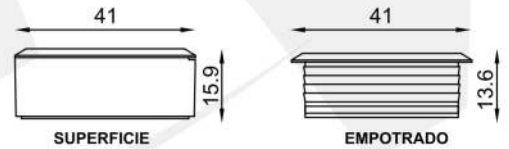
REF. LDCT **0110DC**



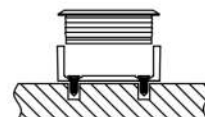
Pueden sincronizarse para que actúen de forma simultánea hasta 4 emisores con hasta 99 receptores.

EMISOR Parámetros
 Frecuencia de trabajo 2,4GHz.
 Voltaje de trabajo 2.3-3.6V
 Consumo emisión 7mA.
 Consumo en reposo 3µA.
 Modo de modulación GFSK
 Batería CR2032
 Distancia operativa 20m. (sin barreras)
 Duración en standby 2 años.

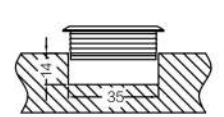
RECEPTOR Parámetros
 Frecuencia de trabajo 2,4GHz.
 Voltaje de trabajo 12/24Vdc.
 Potencia max. 60W.
 Intensidad 5A (12v) 2.5A (24v)



El emparejamiento, se hace de forma fácil mediante la pulsación de micropulsador ubicado en el alojamiento trasero del emisor.



SUPERFICIE



EMPOTRADO