



**JUMAVI**  
ILUMINACIÓN

**USO DIMMER**  
**12-24Vdc**



**INTERRUPTOR SIN CABLES**

**R**ADIO **F**RECUENCIA

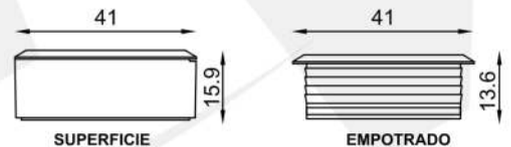
**REF. LDCT 0110DC**



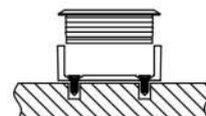
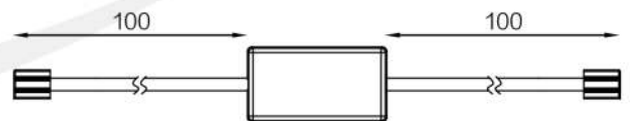
Pueden sincronizarse para que actúen de forma simultánea hasta 4 emisores con hasta 99 receptores.

**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.

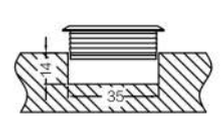
**RECEPTOR Parámetros**  
 Frecuencia de trabajo 2,4GHz.  
 Voltaje de trabajo 12/24Vdc.  
 Potencia max. 60W.  
 Intensidad 5A (12v) 2.5A (24v)



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



SUPERFICIE



EMPOTRADO