

E2003PTL**INTERRUPTOR 3 VÍAS COLOR BLANCO 1 MÓDULO****APLICACIÓN**

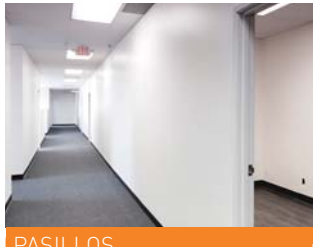
ESCALERA EN VIVIENDA



RECÁMARAS



GARAGE DE VIVIENDA



PASILLOS

El interruptor de 3 vías E2003PTL está diseñado para el control de cargas de iluminación en espacios como:

- ESCALERAS EN VIVIENDA
- RECÁMARAS
- GARAGE DE VIVIENDA
- PASILLOS

DESCRIPCIÓN

El interruptor de 3 vías es un dispositivo eléctrico que permite el encendido y apagado desde un circuito de iluminación compuesto por una o varias lámparas desde 2 puntos, para este caso debe ser complementado con otro interruptor de 3 vías.

RANGOS ELÉCTRICOS

- Tensión de prueba: 1250V, 60Hz graduales durante un minuto.
- Resistencia de aislamiento probada a 500V: 75Ω.
- Poder de interrupción: 200 maniobras a $I_n = 1.10V \cos \Phi = 0.6$.
- Prueba de vida: 100,000 maniobras a $I_n = V_n \cos \Phi = 0.6$ de acuerdo a la Norma Oficial Mexicana.