

ELEMENTO DE DIFUSIÓN INTELIGENTE
REJILLA O DIFUSOR

Tensión de funcionamiento
230VAC 50/60Hz

Fase (L)
Tierra (PE)
Neutro (N)

Fase (L) Neutro (N)

230VAC 50/60Hz

Salida por contacto de relé (conexión opcional)

Elemento de difusión cerrado: Contacto de relé abierto (bornas de salida sin tensión)
Elemento de difusión abierto: Contacto de relé cerrado (bornas de salida con tensión)



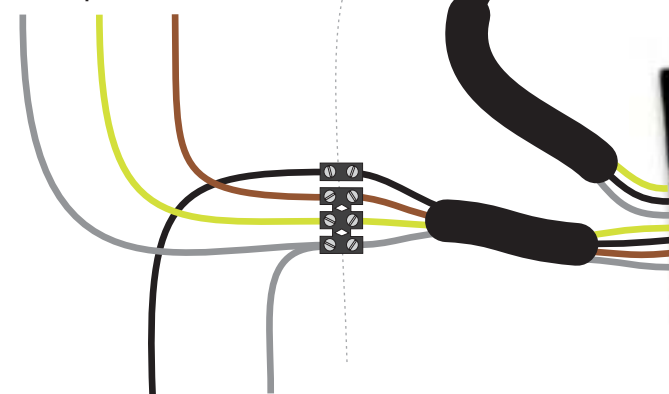
MANDO INALÁMBRICO

HASTA 5 ELEMENTOS DE DIFUSIÓN ESCLAVOS CON UN MISMO ELEMENTO DE DIFUSIÓN INTELIGENTE MAESTRO

ELEMENTOS DE DIFUSIÓN ESCLAVOS
REJILLAS O DIFUSORES

Tensión de funcionamiento
230VAC 50/60Hz

Neutro (N)
Tierra (PE)
Fase (L)



Fase (L) Neutro (N)

230VAC 50/60Hz

Salida por contacto de relé (conexión opcional)

Elementos de difusión cerrados: Contacto de relé abierto (bornas de salida sin tensión)
Elementos de difusión abiertos: Contacto de relé cerrado (bornas de salida con tensión)

**ELEMENTO DE DIFUSIÓN
INTELIGENTE MAESTRO**
REJILLA O DIFUSOR

**ELEMENTO DE DIFUSIÓN
ESCLAVO**
REJILLA O DIFUSOR



MANDO INALÁMBRICO