

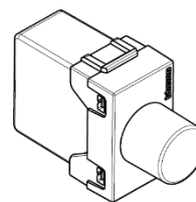
Dimmer giratorio universal 1 módulo

AF2056EA AF2056EB

AF2156EATI AF2156EBMN

AF2156EAMT AF2156EBNA

AF2156EB AF2156EANG



Uso

Confort con atenuación:

Atenuador ecológico de 2 hilos para cualquier tipo de lámpara de bajo consumo como:

- LED regulable (dimmeable)
- Fluorescente compacto regulable
- Halógeno

Rango

Elemento de designación

Nobile - Regulador giratorio universal 1 mod. - Color BLANCO AF2056EB

Nobile - Regulador giratorio universal 1 mod. - Color ANTRACITA AF2056EA

Nobile - Regulador giratorio universal 1 mod. - Color BLANCO AF2156EB

Nobile - Regulador giratorio universal 1 mod. - Color ANTRACITA AF2156EATI

Nobile - Regulador giratorio universal 1 mod. - Color BLANCO AF2156EBMN

Nobile - Regulador giratorio universal 1 mod. - Color ANTRACITA AF2156EAMT

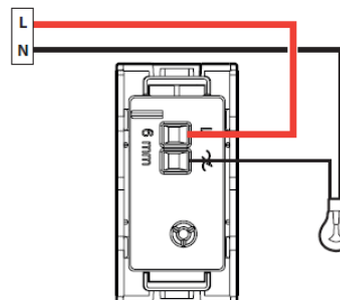
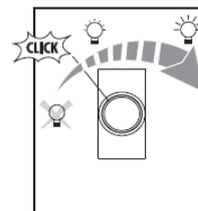
Nobile - Regulador giratorio universal 1 mod. - Color BLANCO AF2156EBNA

Nobile - Regulador giratorio universal 1 mod. - Color ANTRACITA AF2156EANG

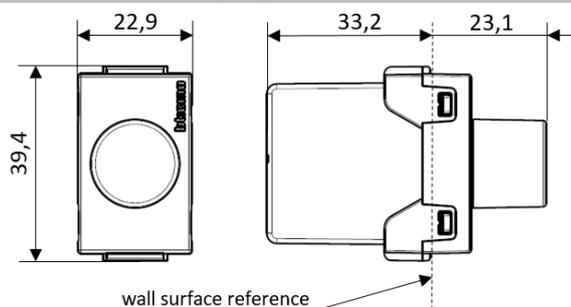
Nota: los siguientes elementos se suministran con el marco de soporte y la placa de cubierta.

- AF2156EB: con placa de cubierta color BLANCO
- AF2156EATI: con placa de cubierta color TERRA
- AF2156EBMN: con placa de cubierta color METAL NATURAL
- AF2156EAMT: con placa de cubierta color METAL TITANIO
- AF2156EBNA: con placa de cubierta color PERLA
- AF2156EANG: con placa de cubierta color NEGRO

Alambrado



Dimensiones totales [mm]



Conexión

Tipo de terminales: con tornillos

Capacidad terminal: 1 x 2,5 mm²

1 x 1,5 mm²

Longitud de pelado: 6 mm

Compatible con cables rígidos o flexibles

Características técnicas

Índice de protección
(considerando una instalación completa, incluyendo placa de cubierta) Penetración por cuerpos sólidos / líquido: IP40

Características mecánicas
Prueba de impacto: IK 02

Características del material
Caja: PC de policarbonato
Perilla: ABS
Cubierta: ABS
Libre de halógeno
Resistente a los rayos UV
Autoextinguible:
850 ° C / 30 s para partes aislantes que mantienen las partes activas en su lugar
650 ° C / 30 s para otras piezas de materiales aislantes

Características eléctricas

Voltaje: 100 a 240 V ~
Frecuencia: 50/60 Hz
Consumo en espera: 0,2 W
Corriente en espera: 0,6 mA
Atenuador de modulación líder

Características climáticas

Temperatura de almacenamiento: - 10 ° C a + 70 ° C
Temperatura de uso: 0 ° C a + 35 ° C

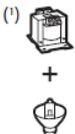
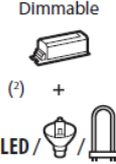
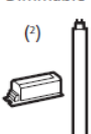
Limpieza

Limpia la superficie con un paño.
No utilice acetona, agentes de limpieza que eliminen alquitrán o tricloroetileno.
Mantenimiento con los siguientes productos: Hexano (EN 60669-1), Alcohol metilado, Agua jabonosa, Amoniaco diluido, Lejía diluida al 10%, Productos limpiacristales.
Precaución: Pruebe siempre antes de usar productos de limpieza especiales.

Estándares y aprobaciones

Cumplimiento de normas de instalación y fabricación. Ver catálogo electrónico.

● Load table

									
									
240 V	Max.	200 W	200 W	200 VA	200 VA	200 VA	200 VA	50 VA or 8 lamps max.	50 VA or 8 lamps max.
	Min.	3 W	3 W	3 VA	3 VA	3 VA	3 VA	3 VA	3 VA
100 V	Max.	100 W	100 W	100 VA	100 VA	100 VA	100 VA	37 VA or 8 lamps max.	37 VA or 8 lamps max.
	Min.	3 W	3 W	3 VA	3 VA	3 VA	3 VA	3 VA	3 VA

Do not mix different load types on the same product.

(¹) Only use transformers designed to operate with electronic switches.

(²) Operates with most dimmable lamps available on the market. In view of the wide variety of such lamps and the absence of relevant standards, a prior test should be carried out to make sure lamps are compatible with the dimmer.