

simon

MECANISMOS DE MANDO ESPECIALES

ZUMBADOR

SERIE 25

También conocido como timbre eléctrico que emite un zumbido continuo de un mismo tono durante un lapso



Información Técnica

* Voltaje de operación: 127 V~ - 60 Hz

* Ohms 645~780 Ω

* Sección de cable admitida: calibre 12AWG

* Grado IP:

* Intervalo - Temperatura: °Celsius

* Temperatura máxima: 850°C

Características del material

* Material de fabricación: Policarbonato técnico con protección a los rayos UV.

* Material con aislante eléctrico

Certificaciones y pruebas

* Material Retardante a la flama autoextinguible (NMX-J-508-ANCE-2010).

* Resistente a impactos sin presentar fractura o desprendimiento de componentes (MX-J-005-ANCE-2005).

* Certificación NOM-ANCE.

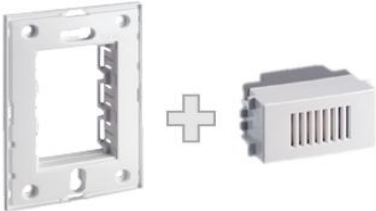

Tipo de producto		> Mecanismos de mando especiales <		
Código	Producto	RAL. (COLOR)	Modulos	Voltaje de operación
25806-30	ZUMBADOR 127V BLANCO S25	Blanco	1	127 V
25806-31	ZUMBADOR 127V MARFIL S25	Marfil	1	127 V
25806-38	ZUMBADOR 127V GRAFITO S25P	Grafito	1	127 V
Sistema de montaje y sentido de instalacion				
		* Los zumbadores son mecanismos se instalan a presión, quedando firmemente sujetos por un simple click. * El sentido de instalación de los mecanismos de mando especial se debe instalar de forma horizontal y por el frente del chasis.		
El material del borne es una aleación de metales cobre, Zinc, Plomo y fierro (latón).				
Dimensiones				
				
INFORMACION				
Grado IK:		Tipo embellecedor		
		Mecanismos intercambiables		
Disponible caja expositora		Disponible caja multiple		
Disponible Palet		Tipo cajetin		
Cuidados de Mantenimiento				
* Utilizar paño suave ligeramente humedecido.				
* NO utilizar limpiadores abrasivos.				
SIMON 2018				

Diagrama Electrico de instalación

