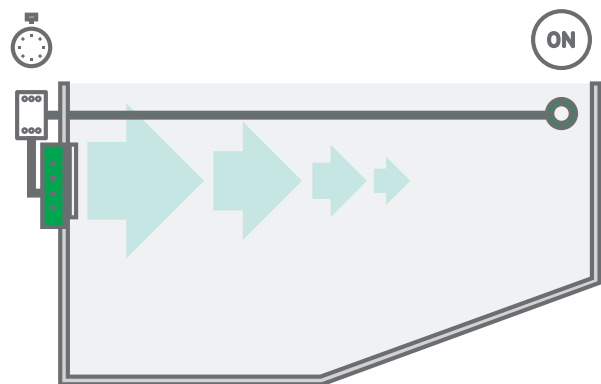


Control pulsador piezoeléctrico IP68

Piezoelectric pushbutton IP68 control



- 1. Mayor fiabilidad por contacto electrónico**
Increased reliability for electronic contact
- 2. Ahorro de energía**
Energy saving
- 3. Temporizador**
Timer



PCSMA	
Salida relé Output relay	Libre de potencial Dry contact
Control pulsador Control button	Electrónico IP68 estándar Electronic IP68 standard
Funciones Function	Función Monoestable Monostable function
	Función Biestable Bistable function
	Función temporizada (2 min a 65 min) Timer function (2 min a 65 min)
Corriente máxima de salida del relé Max output relay current	16A
Tensión alimentación Supply voltage	230Vca - 50Hz / 60Hz
Control por microcontrolador Control by microcontroller	✓
Indicadores de Salida Output indicator	✓
Montado en caja módulo DIN Assembled in a box module DIN	✓
Medidas Overall dimensions	52x90x70mm 0,2Kg



Carcasa INOX con pulsador de INOX + central
Stainless steel faceplate and button + device



Pulsador acero inoxidable
Stainless steel button



Pulsador plástico RGB
RGB PVC button



Pulsador plástico
PVC button



Carcasa teflón
Teflon faceplate



Pulsador acero inoxidable RGB
RGB Stainless steel button

REFERENCIA MODEL
PCSMA
PU-CARCASA
6613
BPS2AAW
BPSI2AAW824
SMA2AAW1L
SMA2AAW1N
SMA2AAW1R
SMA2AAW2N
SBR1AAW8122Noo

DESCRIPCIÓN DESCRIPTION
Controlador Controller
Carcasa inox Inox faceplate
Carcasa teflón Teflon faceplate
Pulsador plástico PVC button
Pulsador plástico RGB RGB PVC button
Pulsador aluminio azul Blue aluminium pushbutton
Pulsador aluminio Aluminium pushbutton
Pulsador aluminio rojo Red aluminium pushbutton
Pulsador inox Inox pushbutton
Pulsador inox RGB RGB inox pushbutton