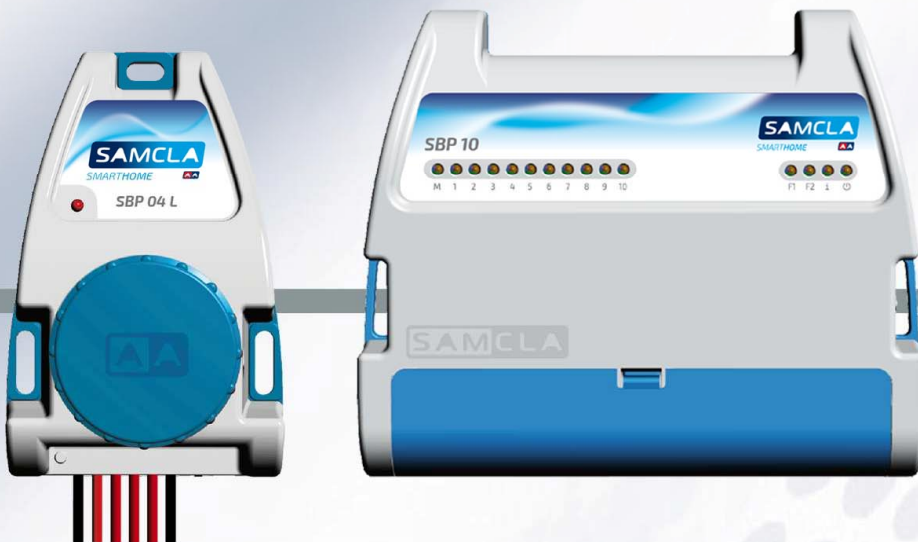


SAMCLA

SMART
HOME



SBP serie



CASTELLANO

Características técnicas

SAMCLABOX PROGRAMADOR

Diagrama 1 (mm)

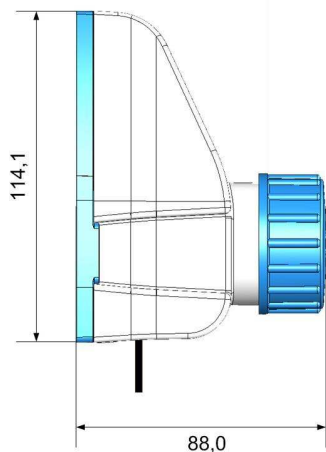
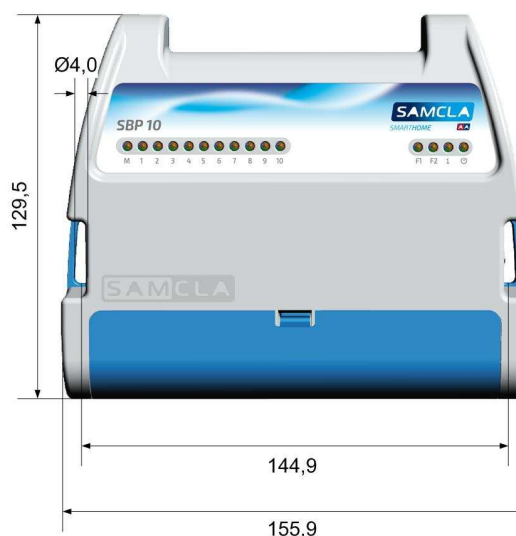
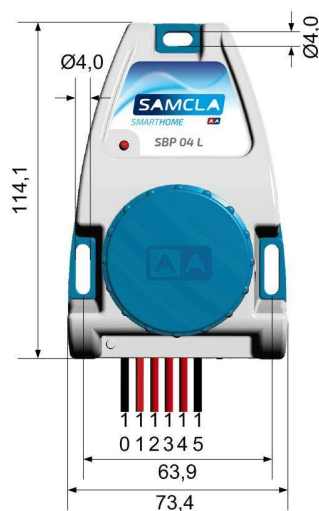
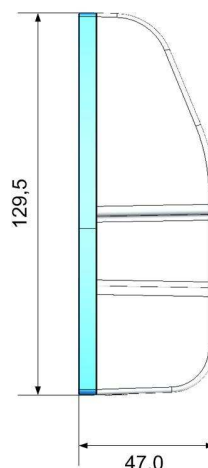


Diagrama 2 (mm)



REFERENCIAS

MODELO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	DIAGRAMA
SBP 01 L	SBP010A8H	Samclabox Programador 1 EV 9VDC Latch	1
SBP 02 L	SBP020A8H	Samclabox Programador 2 EV 9VDC Latch	1
SBP 04 L	SBP040A8H	Samclabox Programador 4 EV 9VDC Latch	1
SBP 06	SBP172A8H	Samclabox Programador 6 EV+M/P 24VAC	2
SBP 10	SBP1B2A8H	Samclabox Programador 10 EV+M/P 24VAC	2

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Cuerpo	ABS	
Temperatura de funcionamiento	-15°C a 50°C	
	<i>Diagrama 1</i>	<i>Diagrama 2</i>
Protección IP	IP68 – 1m	-
Peso aproximado	380 g	340 g

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

	SBP 01 L	SBP 02 L	SBP 04 L	SBP 06	SPB 10
Tensión de alimentación	4.5 VDC	4.5 VDC	4.5 VDC	24 VAC 50-60Hz	24 VAC 50-60Hz
Consumo	Pila Alcalina 3 x AAA	Pila Alcalina 3 x AAA	Pila Alcalina 3 x AAA	Típico 10mA Máximo 1A	Típico 10mA Máximo 1A
Tipo de salida	9 VDC Latch	9 VDC Latch	9 VDC Latch	24 VAC	24 VAC
Protección contra cortocircuitos	Sí	Sí	Sí	AUTOFUS	AUTOFUS
Protección de la polaridad	Sí	Sí	Sí	-	-
Test local (imán)	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí

CONEXIONES

	SBP 01 L	SBP 02 L	SBP 04 L	SBP 06	SBP 10
24 VAC	-	-	-	AC1, AC2	AC1, AC2
COM	10	10	10, 15	C	C
EV1	11	11	11	EV1	EV1
EV2	-	12	12	EV2	EV2
EV3	-	-	13	EV3	EV3
EV4	-	-	14	EV4	EV4
EV5	-	-	-	EV5	EV5
EV6	-	-	-	EV6	EV6
EV7	-	-	-	-	EV7
EV8	-	-	-	-	EV8
EV9	-	-	-	-	EV9
EV10	-	-	-	-	EV10
M/P	-	-	-	M/P	M/P
ENTRADA CONTADOR	-	-	-	-S, +S	-S, +S



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

SAMCLA–esic Batista i Roca 8, Planta 2, 08302 Mataró (Barcelona) SPAIN.

Declara bajo su única responsabilidad que el siguiente producto:

Producto: Samclabox Programador

Marca: SAMCLA

Serie: SBP

Modelos: SBP 01 L – SBP 02 L – SBP 04 L – SBP 06 – SBP 10

Al cual hace referencia esta declaración, cumple con

Directivas:

Normas:

1999/5/EC

EN 300 220-2 V2.4.1, Receptor de clase 3

EN 301 489-1 V1.9.2

EN 301 489-3 V1.4.1

EN 60950-1:2006

EN 62311:2008

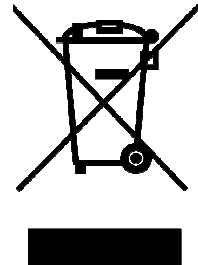
2011/65/EU

Mataró, 1 de abril de 2015

SAMCLA – esic SL

Directiva 2002/96/EC

Este símbolo indica que este producto no se puede eliminar conjuntamente con los desechos generales domésticos, sino que se tiene que hacer de forma separada en un "punto limpio" para el reciclaje de residuos eléctricos y electrónicos. Los residuos eléctricos y electrónicos pueden contener sustancias nocivas para el medio ambiente y la salud humana. Para obtener más información sobre los puntos de recogida de este tipo de residuo, póngase en contacto con su Ayuntamiento o con el distribuidor que le proporcionó este equipamiento.



Directiva Rohs

El Samclabox Programador de la serie SBP está de acuerdo con la Directiva 2011/65/EU del Parlamento Europeo y del Consejo de 8 de junio de 2011 sobre la restricción en el uso de ciertas sustancias nocivas en equipamientos eléctricos y electrónicos (RoHS).



Nota de Copyright

Este documento es propiedad de SAMCLA-esic. Todos los derechos están reservados. SAMCLA-esic se reserva el derecho de realizar cambios y mejoras en los productos descritos en este documento, en cualquier momento y sin previo aviso.

Ninguna parte de este documento puede ser reproducida, copiada, traducida o transmitida de ninguna forma o medio, sin la autorización previa de SAMCLA-esic. La información contenida en este documento ha sido elaborada de forma precisa y fiable, de todos modos, SAMCLA-esic no asume ninguna responsabilidad sobre su uso ni de ninguna infracción de la ley derivada del uso que pudieran realizar terceras personas.

Copyright © 2015, SAMCLA-esic

SAMCLA – esic SL
Batista i Roca 8, Planta 2
08302 Mataró (Barcelona) SPAIN
Tel. +34 93 7907779
Fax +34 93 7907702
www.samcla.com
comercial@samcla.com



*Batista i Roca, 8 Planta 2 · 08302 **Mataró** (Barcelona)*
*Tel. **+34 93 790 77 79** · Fax **+34 93 790 77 02***
*comercial@samcla.com · **www.samcla.com***

www.samcla.com