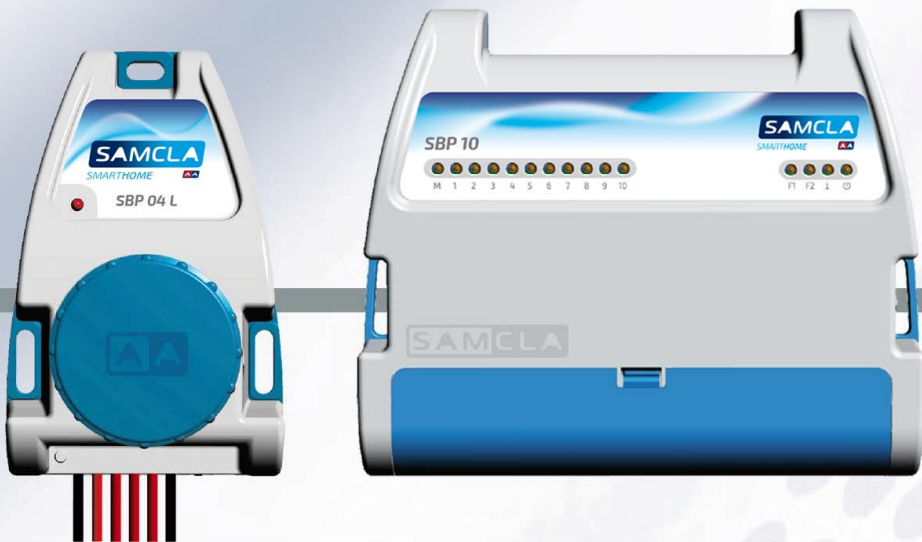


# SAMCLA

SMART  
HOME



## SBP sèrie



CATALÀ

# Característiques tècniques

## SAMCLABOX PROGRAMADOR

Diagrama 1 (mm)

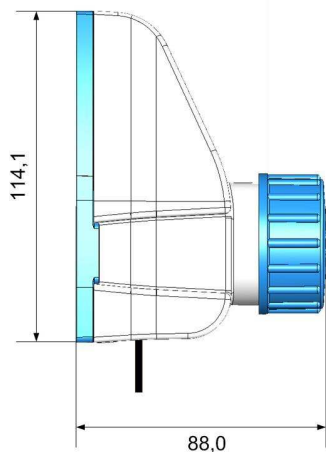
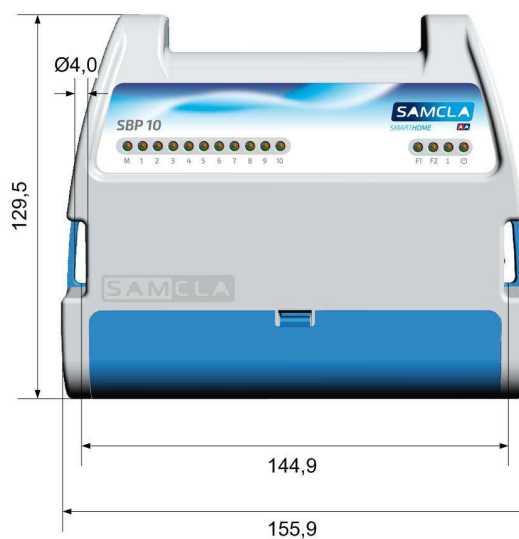
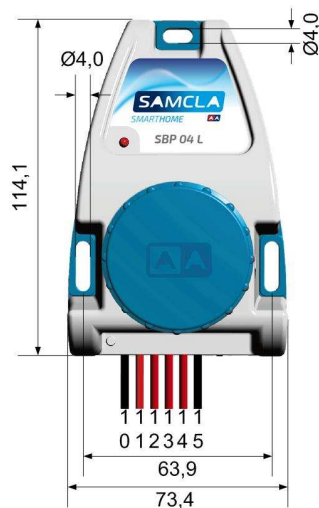
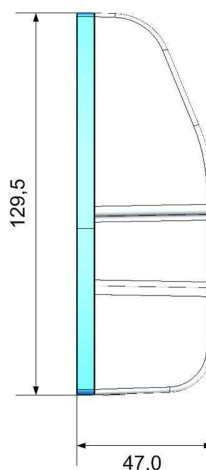


Diagrama 2 (mm)



## REFERÈNCIES

MODEL	REFERÈNCIA	DESCRIPCIÓ	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

### CARACTERÍSTIQUES MECÀNIQUES

Cos	ABS	
Temperatura de funcionament	-15°C a 50°C	
	<i>Diagrama 1</i>	<i>Diagrama 2</i>
Protecció IP	IP68 – 1m	-
Pes aproximat	380 g	340 g

### CARACTERÍSTIQUES ELÈCTRIQUES

	SBP 01 L	SBP 02 L	SBP 04 L	SBP 06	SPB 10
Tensió d'alimentació	4.5 VDC	4.5 VDC	4.5 VDC	24 VAC 50-60Hz	24 VAC 50-60Hz
Consum	Pila Alcalina 3 x AAA	Pila Alcalina 3 x AAA	Pila Alcalina 3 x AAA	Típic 10mA Màxim 1A	Típic 10mA Màxim 1A
Tipus de sortida	9 VDC Latch	9 VDC Latch	9 VDC Latch	24 VAC	24 VAC
Protecció contra curtcircuits	Sí	Sí	Sí	AUTOFUS	AUTOFUS
Protecció de la polaritat	Sí	Sí	Sí	-	-
Test local (imant)	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí

### CONNEXIONS

	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 COMPTADOR	-	-	-	-S, +S	-S, +S



## DECLARACIÓ DE CONFORMITAT

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

Declara sota la seva única responsabilitat que el següent producte:

**Producte:** Samclabox Programador

**Marca:** SAMCLA

**Sèrie:** SBP

**Models:** SBP 01 L – SBP 02 L – SBP 04 L – SBP 06 – SBP 10

Al qual fa referència aquesta declaració, està d'acord amb

**Directives:**

**Normes:**

1999/5/EC

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

EN 301 489-1 V1.9.2

EN 301 489-3 V1.4.1

EN 60950-1:2006

EN 62311:2008

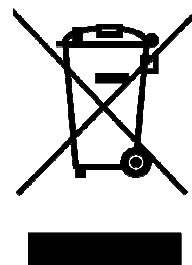
2011/65/EU

Mataró, 1 d'abril de 2015

**SAMCLA – esic SL**

## Directiva 2002/96/EC

Aquest símbol indica que aquest producte no es pot eliminar conjuntament amb les deixalles generals domèstiques, sinó que s'ha de fer de forma separada en un "punt net" pel reciclatge de residus elèctrics i electrònics. Els residus elèctrics i electrònics poden contenir substàncies nocives pel medi ambient i la salut humana. Per obtenir més informació sobre els punts de recollida d'aquest tipus de residu, posi's en contacte amb el seu Ajuntament o amb el distribuïdor que li va proporcionar aquest equipament.



## Directiva Rohs

El Samclabox Programador de la sèrie SBP està d'acord amb la Directiva 2011/65/EU del Parlament Europeu i del Consell de 8 de juny de 2011 sobre la restricció en l'ús de certes substàncies nocives en equips elèctrics i electrònics (RoHS).



## Nota de Copyright

Aquest document és propietat de SAMCLA-esic. Tots els drets estan reservats. SAMCLA-esic es reserva el dret de realitzar canvis i millores als productes descrits en aquest document, en qualsevol moment i sense previ avís.

Cap part d'aquest document pot ser reproduïda, copiada, traduïda o transmesa en cap forma o mitjà, sense l'autorització prèvia de SAMCLA-esic. La informació continguda en aquest document ha estat elaborada de forma precisa i fiable, de totes maneres, SAMCLA-esic no assumeix cap responsabilitat del seu ús ni de cap infracció de la llei derivada de l'ús que en puguin fer terceres persones.

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](http://www.samcla.com)  
[comercial@samcla.com](mailto: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](mailto:comercial@samcla.com) · [www.samcla.com](http://www.samcla.com)*

[www.samcla.com](http://www.samcla.com)