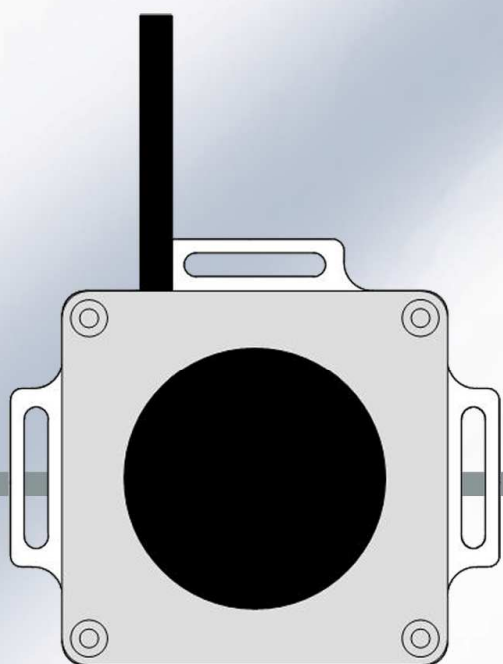




SBV série

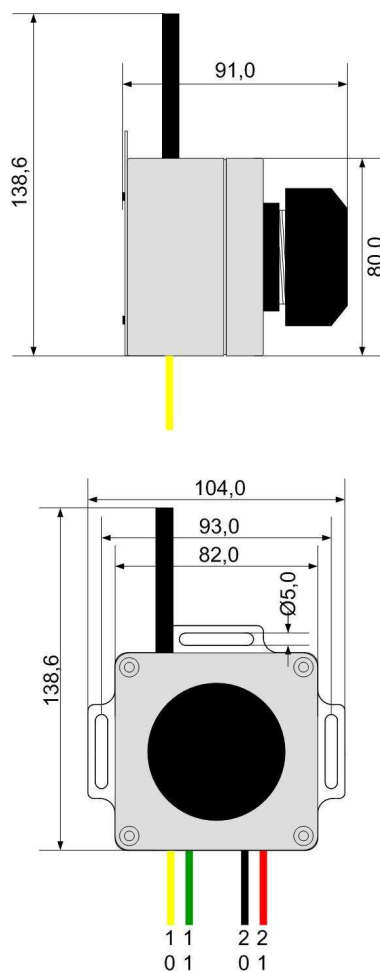


CATALÀ

Característiques tècniques

SAMCLABOX VOLUM

Diagrama 1 (mm)



REFERÈNCIES

SÈRIE	MODEL		
	ENTRADES	SORTIDES	ALIMENTACIÓ
SBV	1: 1 Comptador	1: 1 EV	0: 9 VDC
MODEL	DIAGRAMA		
SBV110	1		

CARACTERÍSTIQUES MECÀNIQUES

Cos	ABS
Suport	Acer Inoxidable
Protecció IP	IP68 – 1m
Temperatura de funcionament	-15°C a 50°C
Pes aproximat	500 g

CARACTERÍSTIQUES ELÈCTRIQUES

	SBV110
Tensió d'alimentació	9 VDC
Consum	Pila Alcalina 6LR61 / 1604A / PP3
Tipus de sortida	9 VDC Latch
Protecció contra curtcircuits	Sí
Protecció de la polaritat	Sí
Freqüència màxima d'entrada	20Hz

CONNEXIONS

	SBV110
Comú de comptador	10
Senyal de comptador	11
Comú d'EV	20
EV1	21

RECANVIS

REFERÈNCIA	DESCRIPCIÓ
284-00010/0	Conjunt antena SBX
284-00020/0	Conjunt tap SBX
284-00030/0	Conjunt suport SBP
284-00040/0	Conjunt junta d'estanquitat SBX



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 Volum

Marca: SAMCLA

Sèrie: SBV

Models: SBV110 – SBV118

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

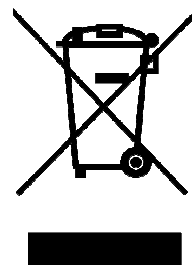
EN 62311:2008

Mataró, 1 d'abril de 2012

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 Volum de la sèrie SBV està d'acord amb la Directiva 2002/95/EC del Parlament Europeu i del Consell de 27 de gener de 2003 sobre la restricció en l'ús de certes substàncies nocives en equipaments 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 © 2012, 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

www.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