



MET série

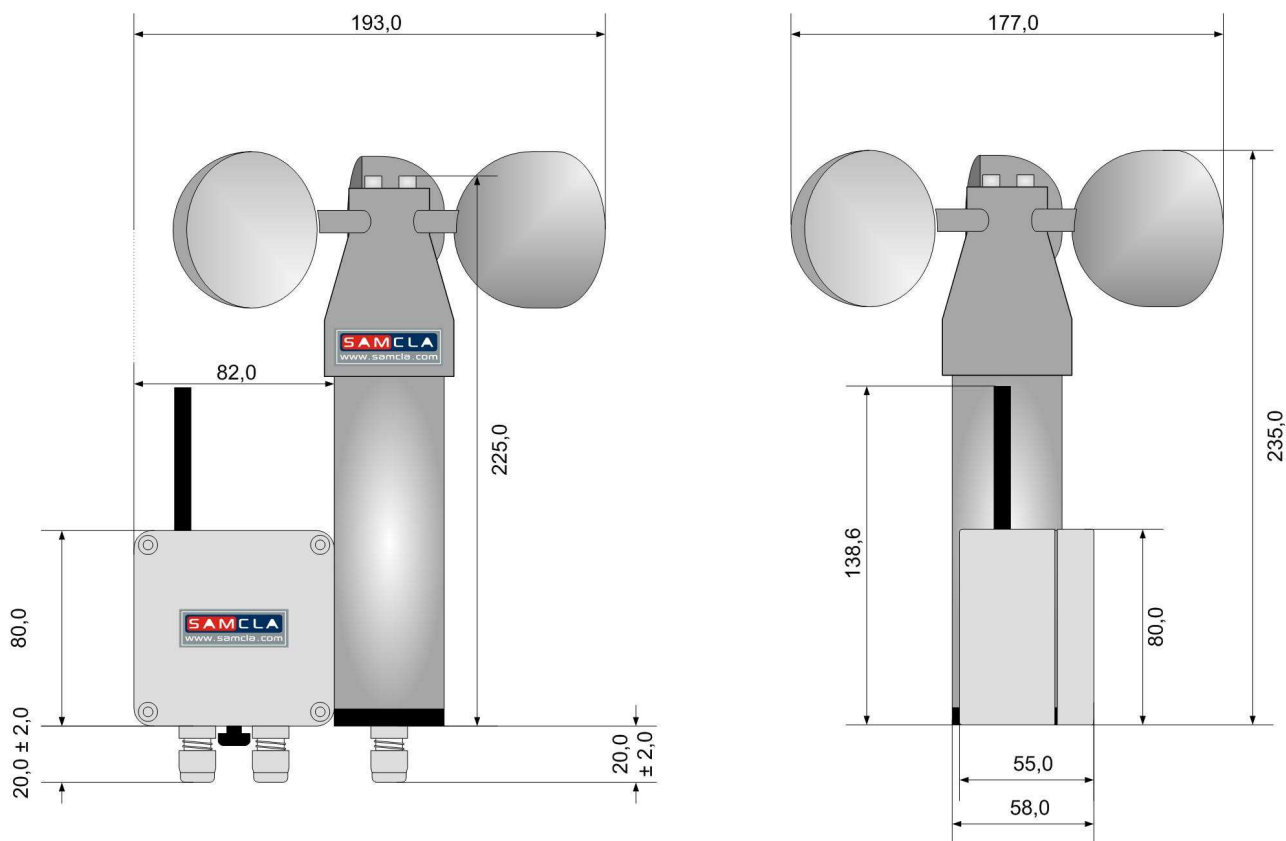


CATALÀ

Característiques tècniques

ESTACIÓ MÈTEO

Diagrama 1 (mm)



REFERÈNCIES

SÈRIE	MODEL		
	ENTRADES	SORTIDES	ALIMENTACIÓ
MET	2: Sensor de vent Sensor de temperatura	1: Contacte sec commutat lliure de tensió	4: 12 VDC
MODEL	DIAGRAMA		
MET214	1		

CARACTERÍSTIQUES MECÀNIQUES

Cos	ABS / Acer Inoxidable
Suport	--
Protecció IP	IP66
Temperatura de funcionament	-15°C a 50°C
Pes aproximat	1000 g

CARACTERÍSTIQUES ELÈCTRIQUES

MET214	
Tensió d'alimentació	12 VDC
Consum	Típic 10mA
Tipus de sortida	Contacte sec commutat lliure de tensió
Protecció contra curtcircuits	Sí
Protecció de la polaritat	Sí
Càrrega màxima de sortida	24 V / 1A

CONNEXIONS

MET214	
GND	Blanc
12 VDC	Marró
WIND	Gris
CM	Groc
NC	Verd
NO	Vermell

RECANVIS

REFERÈNCIA	DESCRIPCIÓ
284-00010/0	Conjunt antena SBX
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: Estació Méteo

Marca: SAMCLA

Sèrie: MET

Models: MET214

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

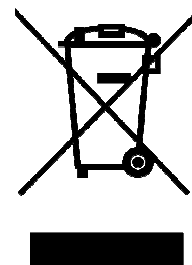
EN 62311:2008

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

L'Estació Méteo de la sèrie MET 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



*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