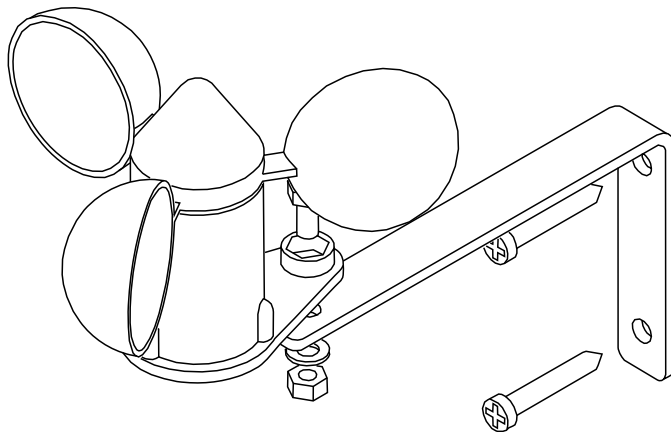
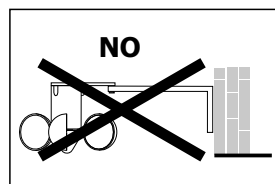
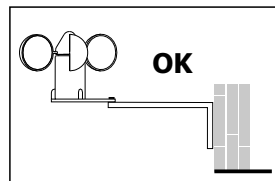


Anemometro	IT
Wind sensor	GB
Sensor viento	E
Anemometre	F
Windmesser	D



■ **X15C**
 ■ **60.000.001**



DATI TECNICI		AVVERTENZE
PORTATA CONTATTO	500 mA 180 VDC	Questa apparecchiatura nel momento del montaggio deve essere manipolata con cautela, non deve subire urti e si deve prestare attenzione a non forzare il cavo di collegamento. Deve essere installata in senso verticale (vedi figura).
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-20÷ 85 °C	
CAVO DI COLLEGAMENTO	2 mt. STANDARD	
PARTICOLARI METALLICI	Acciaio inox	
CONTENITORE	Anti UV ANTISTATICO	
NUMERO IMPULSI/GIRO	1	

TECHNICAL DATA		WARNING
CONTACT CAPACITY	500 mA 180 VDC	This device must be handled with care when it is being fitting. It must not suffer knocks, and care must be taken not to strain the connecting cable. It must be installed vertically (see figure).
WORKING TEMPERATURE	-20÷ 85 °C	
CONNECTING CABLE	2 mt. STANDARD	
METAL PARTS	STAINLESS STEEL	
CONTAINER	Anti UV RAYS - ANTISTATIC	
NUMBER OF PULSES/REV	1	

DATOS TÉCNICOS		ADVERTENCIAS
CAPACIDAD CONTACTO	500 mA 180 VDC	Manipular con atención este aparato a la hora de montarlo, no debe recibir golpes y no hay que forzar el cable de conexión. Instalar verticalmente (ver figura)
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-20÷ 85 °C	
CABLE DE CONEXIÓN	2 mt. STANDARD	
ELEMENTOS METÁLICOS	Acero inoxidable	
CAJA	Anti rayos UV ANTIESTÁTICO	
NÚMERO DE IMPULSOS/REV	1	

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		AVERTISSEMENTS
PUISSANCE CONTACT	500 mA 180 VDC	Lors du montage, cet appareil doit être manipulé avec soin. Il ne doit subir aucun choc. De plus, veiller à ne pas forcer le câble de connexion. L'appareil doit être installé verticalement (voir figure)
TEMPERATURE DE SERVICE	-20÷ 85 °C	
CABLE DE CONNEXION	2 mt. STANDARD	
DETAILS METALLIQUES	Acier inox	
BOITE	Anti rayons UV ANTISTATIQUE	
NOMBRE D'IMPULSIONS/REV	1	

TECHNISCHE DATEN		HINWEISE
STROMFESTIGKET DES KONTAKTS	500 mA 180 VDC	Dieses gerät ist während der montage mit besonderer vorsicht zu handhaben. Es darf nicht angestoßen werden, und es ist zu beachten, daß das verbindungskabel nicht forciert wird. Der windmesser muß vertikal installiert werden (siehe abbildung)
BETRIEBSTEMPERATUR	-20÷ 85 °C	
VERBINDUNGSKABEL	2 mt. STANDARD	
METALLTEILE	Rostfreier stahl	
BEÄLTER	Antistatisch	
ANZAHL DER IMPULSE/REV	1	