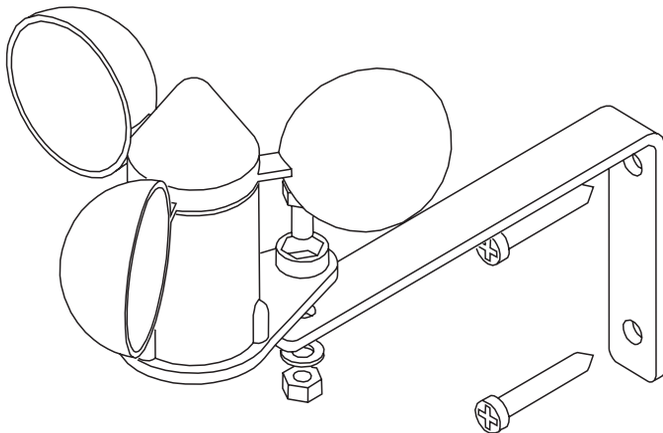
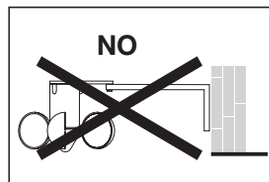
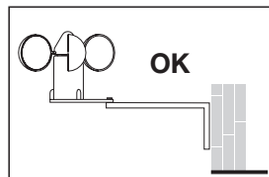


Anemometro	IT
Wind sensor	GB
Sensor viento	E
Anemometre	F
Windmesser	D



■ X15C
 ■ 60.000.001



DATI TECNICI

PORTATA CONTATTO 500 mA 180 VDC
 TEMPERATURA D'ESERCIZIO -20÷ 85 °C
 CAVO DI COLLEGAMENTO 2 mt. STANDARD
 PARTICOLARI METALLICI Acciaio inox
 CONTENITORE Anti UV ANTISTATICO
 CLASSE DI SENSIBILITA' B

AVVERTENZE

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).

TECHNICAL DATA

CONTACT CAPACITY 500 mA 180 VDC
 WORKING TEMPERATURE -20÷ 85 °C
 CONNECTING CABLE 2 mt. STANDARD
 METAL PARTS STAINLESS STEEL
 CONTAINER Anti UV RAYS - ANTISTATIC
 CLASS OF SENSITIVITY B

WARNING

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).

DATOS TÉCNICOS

CAPACIDAD CONTACTO 500 mA 180 VDC
 TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO -20÷ 85 °C
 CABLE DE CONEXIÓN 2 mt. STANDARD
 ELEMENTOS METÁLICOS Acero inoxidable
 CAJA Anti rayos UV ANTIESTÁTICO
 CLASE DE SENSIBILIDAD B

ADVERTENCIAS

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)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PUISSANCE CONTACT 500 mA 180 VDC
 TEMPERATURE DE SERVICE -20÷ 85 °C
 CABLE DE CONNEXION 2 mt. STANDARD
 DETAILS METALLIQUES Acier inox
 BOITE Anti rayons UV ANTISTATIQUE
 CLASSE DE SENSIBILITE B

AVERTISSEMENTS

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)

TECHNISCHE DATEN

STROMFESTIGKET DES KONTAKTS 500 mA 180 VDC
 BETRIEBSTEMPERATUR -20÷ 85 °C
 VERBINDUNGSKABEL 2 mt. STANDARD
 METALLTEILE Rostfreier stahl
 BEÄLTER Antistatisch
 EMPFINDLICHKEITSKLASSE B

HINWEISE

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)