

GC 402 WVS
Windgeschwindigkeits-
Sensor

DE Datenblatt
GB Data sheet

GC 402 WVS
Wind speed sensor

GEZE

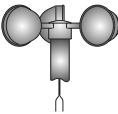
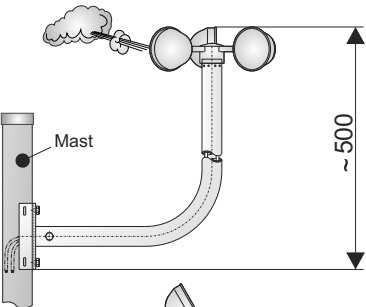
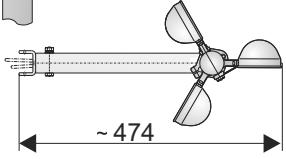
146986-00

Anwendung / Application:

Automatische Melder zum wetterabhängigen Schließen von elektromotorisch betriebenen Gebäudeöffnungen
Automatic detectors for electro-motive closing of building vents depending on weather

Windgeschwindigkeits-Sensor / Wind speed sensor:

- 3 Schalen aus schlagresistentem Polyamid / Three wind shells made of shock-resistant polyamide
- Wartungsfreie Kugellagerung / Maintenance-free ball bearing

Artikel Item	Windgeschwindigkeits-Sensor Wind Speed Sensor	Befestigungskonsole für Mast-oder Wandmontage Bracket for mounting for mast or wall mounting
		
Mat.-Nr. Mat. No.	140227	
Versorgungsspannung Power supply	V DC 24 +/- 20%	
Gehäuse Housing	Polyamid (PA66) Polyamide (PA66)	
Gehäusemaße (B x H x T) Housing dimensions (W x H x D)	mm ca. 250 x 250 x 80	
Anschlusskabel Connection cable	PVC	
Kabellänge Cable length	m ca. 3,0(2 x 0,5mm ²)	
Umgebungstemperaturbereich Ambient temperature range	°C -20...+40	
Abschaltverzögerung Turn-off delay	min Abhängig von Einstellung in der Steuerung / depends on the settings of the control unit	
Umschaltverzögerung Switch-over delay	s Abhängig von Einstellung in der Steuerung / depends on the settings of the control unit	
Anzeige Display	ohne without	
Ausstattung Special feature	<ul style="list-style-type: none"> ▫ Impulsgenerator, potentialfrei / pulse generator, potential-free ▫ wartungsfreies Lager / maintenance-free bearing 	
Lieferumfang Scope of delivery	mit Klemmring, ohne Konsole with clamping ring, without bracket	

EG-Konformitätserklärung EC-Declaration of Conformity CE-Déclaration de conformité

Der Hersteller

(The manufacturer, Le fabricant)

**GEZE GmbH,
Reinhold-Vöster-Straße 21-29
D-71229 Leonberg
Tel.: +49(0)7152/203-0**

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt

(hereby declares that the following product, déclare par la présente que le produit suivant):

Produktbezeichnung

(Product designation,
Désignation du produit):

Windsensor

(wind-sensor, détecteur de vent)

Typenbezeichnung

(Type designation,
Désignation du modèle)

GC 402 WVS

Seriennummer / Baujahr

(Serial number, Numéro de série /
Year of manufacture,
Année de construction)

siehe Typenschild

(See identification plate, cf. plaque signalétique)

den Bestimmungen der Richtlinie Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen (2006/95/EG) und Elektromagnetische Verträglichkeit (2004/108/EG) entspricht.

(complies with the provisions of the directive relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits (2006/95/EC) and the directive relating to electromagnetic compatibility (2004/108/EC).

(répond les dispositions des directives sur le matériel électrique destiné à être utilisé dans certaines limites de tension (2006/95/CE) et sur la compatibilité électromagnétique (2004/108/CE).)

Folgende Normen wurden angewandt

(The following standards have been applied,
Les normes suivantes ont été appliquées):

DIN EN 61000-3-2
DIN EN 61000-3-3

DIN EN 61000-6-1
DIN EN 61000-6-3

Dokumentationsverantwortlicher war: Peter Igl / TBP5, Tel.: +49(0)7152/203-0

(The following party was responsible for the documentation: Peter Igl / TBP5, Tel.: +49(0)7152/203-0

Responsable de la documentation: Peter Igl / TBP5, Tél. : +49(0)7152/203-0.)



Leonberg, den 20. Dezember 2011



Hermann Alber
Geschäftsführer (Managing Director, Direction)