

SPECIFICHE TECNICHE

Caratteristiche Elettriche ANEMO4403 V3 RELAY-ALARM

Alimentazione	24 Vac/Vdc
Corrente Massima	<1 VA/W
Uscita	Relay contact (NC contatto pulito)
Tipo di Contatto	8A 250Vac

Caratteristiche Elettriche ANEMO4403 V3 CONFIGURABILE RELAY-ALARM

Alimentazione	12...24 Vdc
Corrente Massima	<1 W
Uscita	Relay contact (NO contatto pulito)
Tipo di Contatto	8A 250Vac

Misure

Gamma	3-180 km/h
Velocità minima di partenza	8 km/h
Velocità massima misurabile	200 km/h
Precisione	1km/h (3-15 km/h) 3% (15-180Km/h)

Caratteristiche Meccaniche

Materiale	PA + FV
Cuscinetti	Stainless steel X65Cr13
Connessione	20m cable (4x0.75mm ²)
Peso (con 20 mt. di cavo)	1800 g
Peso (senza cavo)	150 g
Dimensioni	125x139 mm
Temperatura di stoccaggio	-35°C +80°C
Temperatura operativa senza ghiaccio	-20°C +70°C
EMC	EN 61000-6-2:2001 EN 55022:2001, Class B
Protezione	IP65 (UNE 20324:1993) IP54 (UNE 20324:1993) Configurable version

ARTICOLI E MODELLI

Articoli	Anemometri
0103011201	ANEMO4403 V3 RELAY-ALARM 20m CAVO CONN. DIRETTA
0103011202	ANEMO4403 V3 CONFIGURABILE RELAY-ALARM 20m CAVO CONNESSIONE DIRETTA

Articoli	Accessori
0103010505	Staffa in acciaio INOX AISI 304
0103010506 ¹	Staffa in acciaio INOX 304 + accessori per montaggio anemometro
0103010507 ¹	Magneti per superfici metalliche. peso supportato 90 kg
0103010508	2 fissaggi in ferro per tubi o tubolari misure massime 63 x 45 mm

¹ 10 unità minimo d'ordine. Vendute solo con anemometri.



NUOVACEVA
AUTOMATION

ANEMO4403 V3 RELAY-ALARM

ANEMO V3

Anemometro progettato per differenti settori industriali.

ANEMO4403 V3 RELAY-ALARM è un anemometro equipaggiato di un uscita a rele che si attiva alla velocità pre configurata tramite trimmer.

Design Industriale per ambienti estremi.

Uscita a contatto rele

Cuscinetti in acciaio INOX.

Configurabile fino a 95 Km/h

NUOVACEVA
AUTOMATION

NUOVA CEVA AUTOMATION S.R.L.
via Don Signini 43 - 28010 - Briga Novarese - NO - ITALY
Phone +39 0322 93574

info@nuovaceva.it www.nuovaceva.it



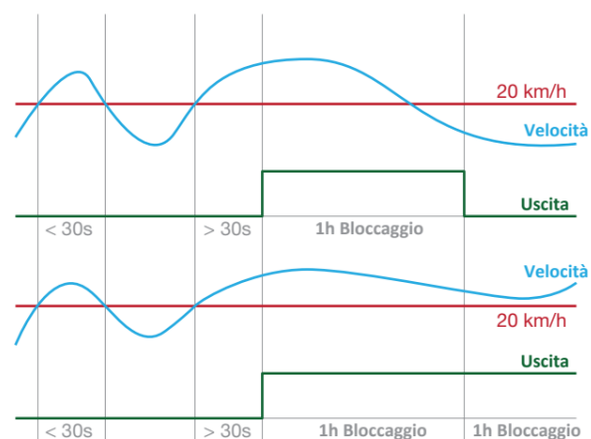
APPLICAZIONI

ANEMO4403 V3 RELAY ALARM è stato progettato per applicazioni industriali quali: Viadotti, Strutture per parchi, Cannoni di innevamento, Solar Tracker, Gru a Torre, Gallerie, Piattaforme auto sollevanti, Sistemi di irrigazione, Serre, Stazioni sciistiche, Strutture autoportanti a pressione.

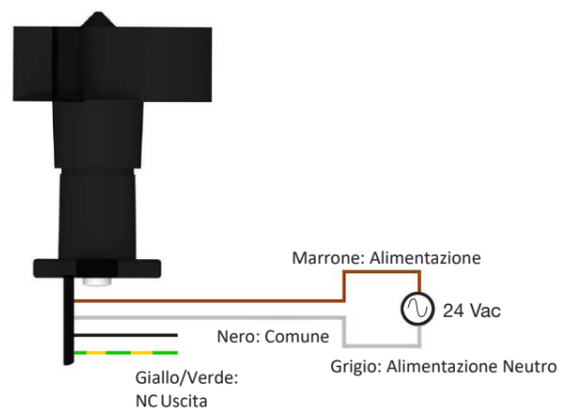
ANEMO4403 V3 RELAY-ALARM

FUNZIONAMENTO

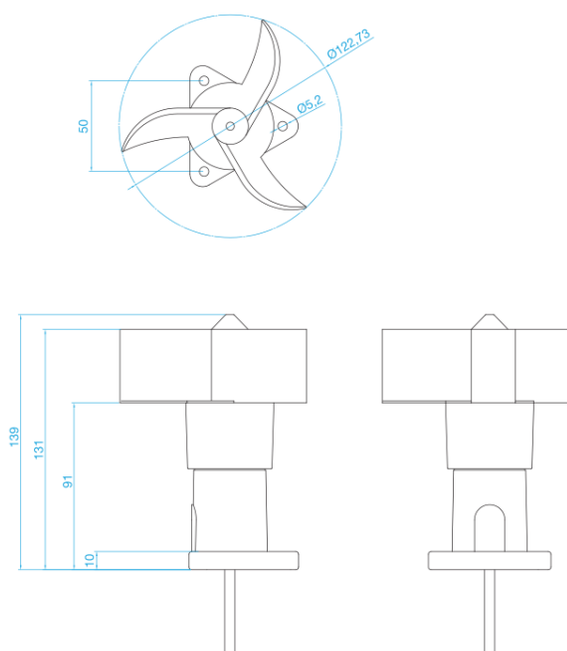
Può lavorare fino a 180 km/h di vento. Il relè è configurabile fino a 20 Km/h. Attivazione uscita: dopo 30 secondi sopra i 20 km/h. Bloccaggio uscita: 1h periodo dopo attivazione.



CONNESSIONI



DIMENSIONI



Possibilità di effettuare configurazioni differenti rispetto a quelle di fabbrica

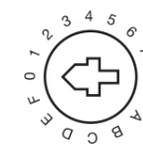
ANEMO4403 V3 CONFIGURABILE RELAY-ALARM

FUNZIONAMENTO

Fino a 180 Km/h di velocità vento. Rele configurabile fino a 95 Km/h. Attivazione uscita: dopo un secondo di vento sopra il livello di soglia configurato. Disattivazione uscita: 1km/h di velocità di vento al di sotto del livello di soglia configurato. Durata minima dell'uscita contatto 5 secondi. L'uscita non è ritenuta.

Configurazione rele di uscita. Soglie di velocità.

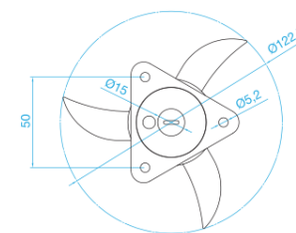
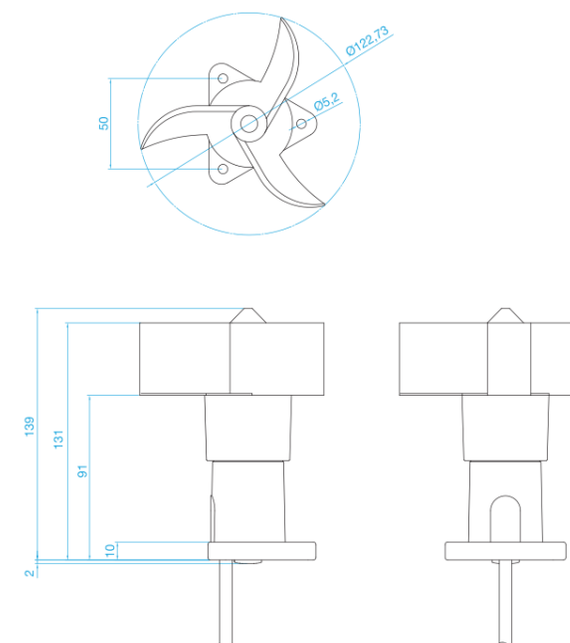
- | | |
|------------|------------|
| 0 - 20km/h | 8 - 60km/h |
| 1 - 25km/h | 9 - 65km/h |
| 2 - 30km/h | A - 70km/h |
| 3 - 35km/h | B - 75km/h |
| 4 - 40km/h | C - 80km/h |
| 5 - 45km/h | D - 85km/h |
| 6 - 50km/h | E - 90km/h |
| 7 - 55km/h | F - 95km/h |



Switch rotativo

Per configurare le soglie di velocità relative all'attivazione rele, svitare il tappo posto alla base dell'anemometro per accedere allo Switch Rotativo.

DIMENSIONI



CONNESSIONI

