

WWS WINDWARNGERÄT



Alarmierend ...

in vielfältigen Applikationen - zu einem besonders attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis! Unser Windwarnsystem besteht aus dem Windwarngerät WWS, dem weltweit bewährten Windgeschwindigkeits-Sensor INDUSTRY und dem Anzeiger Typ 8537. Es gewährleistet eine kontinuierliche Überwachung der Windgeschwindigkeit mit Vor- und Hauptwarnung. Zwei frei konfigurierbare Relais bieten hohe Flexibilität; Anzugs- und Abfallverzögerung sind getrennt einstellbar.

- Sicherheit durch sofortiges Erkennen von technischen Störungen
- individuelle, applikationsorientierte Einstellung der Funktionsparameter
- einfache und schnelle Hutschienen-Montage
- klare und übersichtliche Anzeige der Messwerte und Schaltzustände

MÖGLICHE ANWENDUNGEN

- Krane
- Solartracking-Systeme
- Seilbahnen
- Hafenverladeanlagen
- Verkehrsmeteorologie
- Fassadenbefahranlagen
- Feuerwehren
- Gebäudetechnik
- Abraum- und Tagebaubagger
- Vergnügungsparks
- Schleusen

Professional Line	WWS Windwarngerät
Ident-Nr.	00.14787.000000
Messbereiche	[14577] Windgeschwindigkeits-Sensor INDUSTRY: 0,7...50 m/s
Genauigkeit	[14577] Windgeschwindigkeits-Sensor INDUSTRY: ± 2 % FS
Relaisausgänge	Max. Schaltspannung AC: 250 V AC • Max. Schaltstrom AC: 2 A AC • Max. Schaltspannung DC: 50 V DC • Max. Schaltstrom DC: 2 A DC
Umgebungsbedingungen	Zulässige Umgebungstemperatur: -10...+60 °C • Lager und Transport: -10...+70 °C
Versorgungsspannung	[14787] Windwarngerät WWS: 50...253 V AC • 20...350 V DC [14577] Windgeschwindigkeits-Sensor INDUSTRY: 24 (20...28) V DC • max. 800 mA • Heizung • elektronisch geregelt • 18 W
Abmessungen	B 33 x H 110 x T 128 mm
Zubehör (separat bestellen)	00.08537.000000 Anzeiger für WWS 32.14567.006000 (14567 U6) Mastadapter 64.59020.960000 Netzteil für DIN-Rail Schienenmontage

Stand: 12.06.2019