



Dialog Wind-Anemometer

Robust und zuverlässig:

- Digitales System,
- Getestet und zertifiziert,
- Komplette Grundeinheit mit Kabeln: **H-68416-10**



Sensor: J-68416-11

- Schalenrotor, **Z-68416-25**,
- Dichte nichtoxidierbare Lager,
- Elektronische Karte durch doppelte Lackierung geschützter Stromkreis,
- Polyurethankabel, Verbindung per ausgegossene Steckverbinder.



Anzeiger: N-68416-15

- Einstellung der Alarm- u. Voralarmschwellen nur per Zugriffscode
- Befestigung mit rutschfesten Magneten
- Tastatur: 4 Tasten, Kontrolllampen und Summer Testknopf für Funktionskontrolle
- Geschwindigkeitseinheit: km/h, m/s oder miles/h
- Display für die Fehleranzeige und Fehleridentifikation.



Alarm block: P-68416-16

- Einstellbare Blinkalarmfrequenz (5 W-Leuchten)
- Programmierbare Alarmglocke (Sirene 110 dB auf 1 m)
- Befestigung mit rutschfesten Magneten
- Protection par arceau.

Optionen:

- Rückmelder: Zusätzliches Anzeigegerät (mit Kabelanschluss Kabellänge 60 m) **Q-68416-17**
- Großes Anzeigendisplay: [siehe unser Spare Parts News Affb](#)
- für Krane mit Kollektor Wir schlagen eine Lösung mit Radio Repeater vor, pack Mit: Sensor + Alarm Block + Hauptanzeige + Rückmelderanzeige **F-71406-54**

Scannen oder klicken Sie, um auf den Online-Support zuzugreifen:

Bitte wenden Sie sich gleich an Ihren üblichen Potain-Ansprechpartner.

