## Elektronischer Schwingungswächter ESW®-Compact-Alu (hol610)



## Technische Daten ESW<sup>®</sup>-Compact-Alu-001

Betriebsspannung 24V DC (±5%) Stromaufnahme max. 100mA 0 bis 65°C Temperaturbereich Schutzart **IP 65** 

Gehäuse Alu natur eloxiert Material AlMgSi Alu schwarz eloxiert Material AlMgSi Gehäuse-Boden

Gehäuseabmessungen 97x80 (h x Ø)

max. 30Nm, Kraftübertragung nur über Sechskant Anzugsdrehmoment

Gewicht ca. 600g (ohne Kabel), ca. 890g (mit Kabel) Anschlusskabel

4m, 10xAWG 24 C UL sw 0,34mm<sup>2</sup>, abgeschirmt

Fa. Metrofunk, min. Biegeradius: 136,00mm

M16x1,5, Messing CuZn39Pb3, galv. vernickelt Kabelverschraubung

Lamelleneinsatz: Polyamid PA6 V-2

Dichtring: Polychloropren-Nitrilkautschuk CR/NBR

O-Ring: Nitrilkautschuk NBR

integrierter Beschleunigungs-Sensor Sensor Schwinggeschwindigkeit in mm/s Messgröße

0 bis 10 / 0 bis 20 / 0 bis 50 mm/s umschaltbar Messbereich

Signalbewertung **RMS** 

Frequenzbereich 10Hz bis 1kHz (-3dB)

Filter Butterworth, 60dB/dek bzw. 18dB/okt Analogausgang 0 bis 20mA oder 4 bis 20mA Stromguelle

proportional zum eingestellten Messbereich

Bürdewiderstand max. 390Ohm

zwei potentialfreie Schaltkontakte 30V / 1A Schaltausgänge

Schaltschwellen 10% bis 100% des Messbereichs,

einstellbar über Potentiometer im Gehäuse

Ansprechverzögerung K1 = 10s, K2 = 5s

Abfallverzögerung K1 = 0.5s

Alarmspeicher Das Alarmrelais K2 verharrt nach dem Auslösen in seiner

Alarmstellung, bis es manuell durch einen externen Reset

zurückgesetzt wird.

Leitungsüberwachung Im normalen Betrieb sind die Relais erregt, die Schalt-

> kontakte sind geschlossen. Bei Alarm, Spannungsverlust oder Kabelbruch fallen die Relais in ihre Ruhelage zurück.

Kabelbelegung +Uh rot schwarz Masse

> Schließer K1 braun Mittelkontakt K1 orange gelb Öffner K1 Schließer K2 grau Mittelkontakt K2 violett Öffner K2 blau externer Reset weiß Analogausgang grün