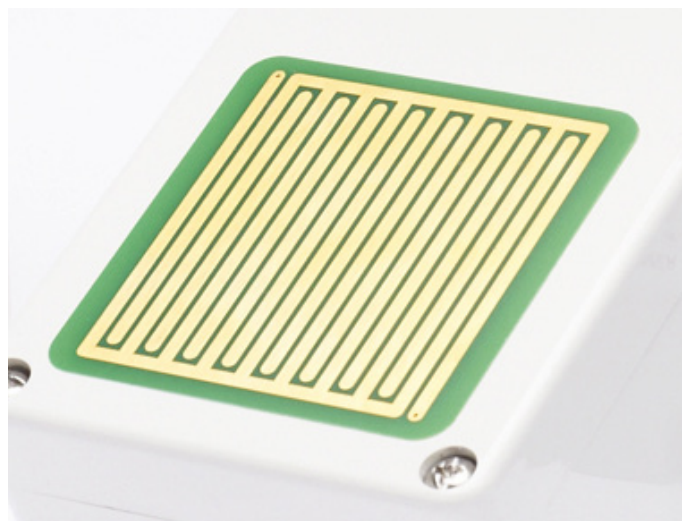
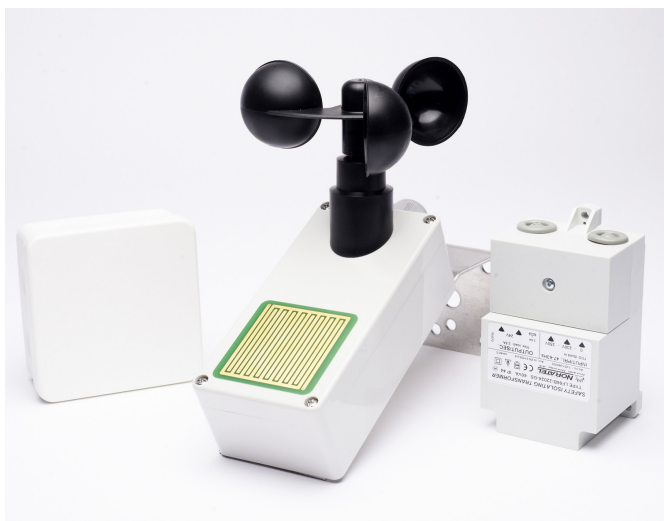


VIND-/REGNSENSOR, TYPE WLA

AUTOMATIK AF BRAND-/KOMFORTVENTILATION



INTELLIGENT OG AVANCERET PRODUKT

Vind-/regnsensoren består af et vindhjul og en regnfølerflade. Den er beregnet til automatisk styring af brand- og komfortventilationsanlæg. Vind-/regnsensoren er bestykket med en potentialfri skiftekontakt med en kontaktbelastningsevne på max. 60V/2A.

Ved vind og/eller regn aktiveres skiftekontakten. Indstillingerne til vindudløsningspunkt (den vindstyrke der bevirker, at sensoren melder om for høj vindstyrke),

startforsinkelse, stopforsinkelse og udløsning ved netudfald sker via en 6-polet DIP-kontakt i sensoren.

TILSLUTNING

Klemme 1 = Forsyningsspænding AC/DC
 Klemme 2 = Forsyningsspænding AC/DC
 Klemme 3 = Relæ (C)
 Klemme 4 = Relæ (NC)
 Klemme 5 = Relæ (NO)

FEATURES

Forsyningsspænding: 18V til 26V AC eller 20V til 32V DC

Kontaktudgang: 1 x potentialfri skiftekontakt

Kontaktbelastning: 60V / 2A

Mål: 80 x 160 x 55 mm (BxHxD / uden vindhjul)

Vægt: Ca. 0,7 kg

IP-værdi: IP65

Indstilling af vindudløsning: Ca. 3 til 14 m/s (+ / -20%)

Indstilling af vind-/regnstopforsinkelse: 10 min. / 20 min.

Indstilling af vindstartforsinkelse: 2 sek. / 5 sek.

Indstilling af overvågning: Slukket / tændt

CE-mærkning: Iht. EMC-direktivet og Lavspændingsdirektivet

Tilslutning af styringen skal udføres af fagfolk

Sensoren skal rengøres regelmæssigt, afhængigt af graden af tilsmudsning, med en våd klud med vand - ikke slibende midler