

Vind-/regnsensor 230VAC, type WLA

Beskrivelse

230V vind-/regnsensoren består af selve vind- og regnføleren, der monteres på taget, en separat strømforsyning og en relæboks med 3 skiftekontakter.

Relæboksen kan styre 3 kanaler med 230V motorer, f.eks. kædemotorer, som styres af et komforttryk. I tilfælde af dårligt vejr overstyres komforttrykket og alle vinduer lukkes og kan ikke betjenes, så længe vejret ikke tillader det.

Vind-/regnsensoren består af et vindhjul og en regnfølerflade. Den er beregnet til automatisk styring af komfortventilationsanlæg.

Ved vind og/eller regn aktiveres et relæ i relæboksen, som lukker de tilsluttede motorer. Indstillingerne til vindudløsningspunkt (den vindstyrke der bevirker, at sensoren melder om for høj vindstyrke), startforsinkelse og stopforsinkelse sker via en 6-polet DIP-kontakt i sensoren.

Tekniske data

Forsyningsspænding:

Kontaktudgang:

Kontaktbelastning:

Mål vindføler:

Vægt vindføler:

IP-værdi:

Indstilling af vindudløsning:

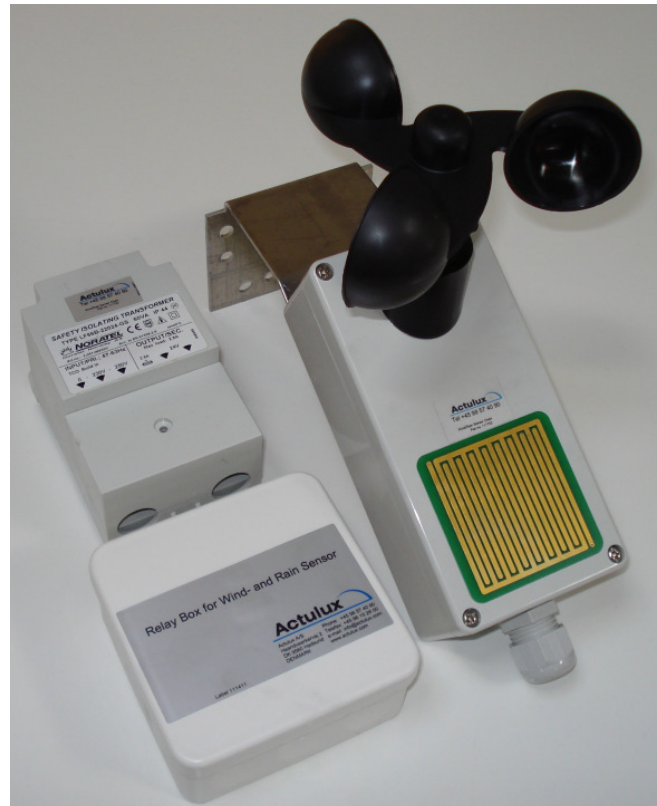
Indstilling af vind-/regnstopforsinkelse:

Indstilling af vindstartforsinkelse:

Indstilling af overvågning:

CE-mærkning:

Actulux varenr.:



230VAC via strømforsyning

3 x potentialfrie skiftekontakter

230V / 5A

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

Ca. 0,7 kg

IP65 (vindføler) / IP44 (relæboks+ strømforsyning)

ca. 3 til 14 m/s (+ / -20%)

10 min. / 20 min.

2 sek. / 5 sek.

Slukket / tændt

iht. EMC-direktivet og Lavspændingsdirektivet

111733

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.