

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Regngivaren kan användas i anläggningar med öppningsbara luckor i fasader eller tak, och där ventilation sker med elektriska öppningsdon.



### FUNKTION

Regngivaren har en kapacitiv ingång och arbetar med växelspanning vilket ger lång livslängd på elektroderna. Utgången är en växlande reläkontakt som aktiveras utan fördröjning då vatten träffar elektroderna.

En elektrisk krets, i kombination med ett värmeelement, ger en tidsfördröjning vid upptorkning.

Till givaren följer ett monteringsbeslag i PVC som ger elektroderna en lutning på ca. 30 grader.

### TEKNISKA DATA

Kapsling..... Polykarbonat IP65.

Anslutning..... Skruvplint.

Utgång ..... Reläkontakt, 1A, 100V.

Matningsspänning ..... 24 VAC, 0.2 A.

Typbeteckning..... RS10.

### INKOPPLINGSANVISNING

Kopplingsplint	Funktion
1	Matningsspänning 24 VAC
2	Matningsspänning 24 VAC
3	Reläkontakt NO
4	Reläkontakt C
5	Reläkontakt NC