

### Descrizione apparecchiatura:

Modulo anti-allagamento composto da una unità di controllo ed un sensore da collegare all'unità centrale attraverso morsetti a vite. Dispone di 2 uscite a relè ed 1 led di segnalazione allarme. L'unità di controllo è inserita in falso polo a 2 moduli della serie Living (nero) o Light (bianco). Il sensore è in contenitore dedicato da esterno installabile a parete.



CCAL2LN



CCAL2LB

### Caratteristiche tecniche:

Grado di Protezione Sensore:	IP68
Grado di Protezione Modulo controllore:	IP40
Alimentazione:	AC: 9V – DC: 12V
Potenza assorbita a riposo:	10 mW
Potenza assorbita in allarme:	0,5 W
Contatti Relè:	
Corrente min/max:	1 mA / 2A
Tensione min/max:	80 mVdc / 60 Vdc
Temperatura di funzionamento:	da -0°C a +50°C
Temperatura di stoccaggio:	da -40°C a +80°C

**ATTENZIONE:** si raccomanda di attenersi strettamente ai dati di targa dell'apparecchiatura, in particolare modo per quanto riguarda l'alimentazione del modulo (che non deve superare 9VAC oppure 12 VDC) e la tensione applicata alle uscite relè (che non deve superare i 60VDC).

### Collegamenti:

- 1 – 2 = Alimentazione
- 3 – 4 = Collegamento Sensore

### Relè 2

- 5 = NA
- 6 = NC
- 7 = COM

### Relè 1

- 8 = NA
- 9 = NC
- 10 = COM

### Dimensioni apparecchiature:

