

## Roth QuickStop Sensor 2

**Roth QuickStop Sensor 2 används för vattensystem i hemmet som skydd mot vattenskador och aviserar samtidigt information i en installerad app.**

### Beskrivning

Roth QuickStop Sensor 2 är avsedd som skydd mot vattenskador på svåråtkomliga ställen genom att en sensorkabel placeras på det skyddade områdets yta och/eller genom att en trådlös sensor placeras direkt på ytan. Det går även att väggmontera den trådlösa sensorn och därifrån dra en sensorkabel till den yta som ska skyddas. Den trådlösa sensorn detekterar vatten direkt på ytan, genom stiften i sensorns knapp och genom sensorkabeln, allt på en och samma gång.

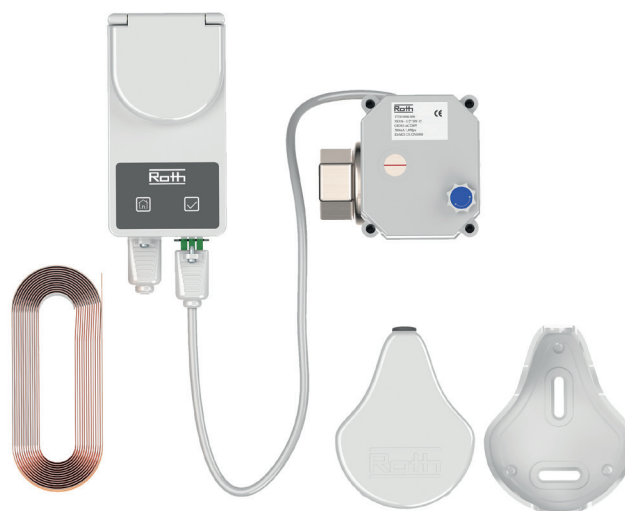
Två sensorkablar kan även anslutas till en och samma styrenhet. Total längd på sensorkabeln är 4 m och den går att kapa till önskad längd.

Extra sensorkabel kan köpas i 4 m rullar. SAP nr. 17TE1000.006.

Två 230V ställdon kan monteras på en styrenhet (ett ställdon medföljer). Ställdonet monteras på en kulventil av rostfritt stål.

Om vatten detekteras stängs samtliga anslutna ventiler.

Uteffekten 230V kan användas för alla ändamål upp till max. 10A, t.ex. för att bryta strömmen till en varmvattenberedare i händelse av läckage.



### Teknisk data

#### Roth QuickStop Sensor 2

Roth QuickStop Sensor 2 - 1/2"	RSK nr. 521 67 22
Roth QuickStop Sensor 2 - 3/4"	RSK nr. 521 67 23
Matningsspänning	230V ~ 50 Hz
Utspänning till ställdon	230V ~ 50 Hz
Maximal uteffekt för ställdon	1A
Utspänning för stickpropp	230V ~ 50 Hz
Maximal uteffekt för stickpropp	10A
Maximal strömförbrukning	2 W
Skyddsklass	Kl.1
Omgivande temperatur	+5°C - +50°C
Omgivande luftfuktighet	5-85% RF
Skyddsgrad	IP44

#### Roth QuickStop Sensor 2 - Trådlös sensor

Intern matningsspänning	2 x 1,5V AAA
Extern strömförsörjning	3V DC (Extra tillbehör)
Överföringsfrekvens	868 MHz
Räckvidd	30 m öppen yta
Omgivande temperatur	+5°C - +50°C
Omgivande luftfuktighet	5-85% RF
Batteriets livslängd	upp till 5 år

#### Roth QuickStop Sensor 2 - Ställdon

Matningsspänning	230V ~ 50 Hz
Maximal strömförbrukning	500 mA
Maximal styrka	1,0 Mpa
Skyddsklass	IP67
Omgivande temperatur	+15°C - 50°C

#### Roth QuickStop Sensor 2

Ventilmaterial	Rostfritt stål 316 - se materialcertifikat
Kulans material	Rostfritt stål 316 - se materialcertifikat
Ventilpackningsmaterial O-ring	PTFE
O-ring	FKM
Max. drifttryck	1,0 Mpa
Max. drifttemperatur	120°C
Godkännanden CE	ISO 9001:2015

# Roth QuickStop Sensor 2

