

7R1-7R2

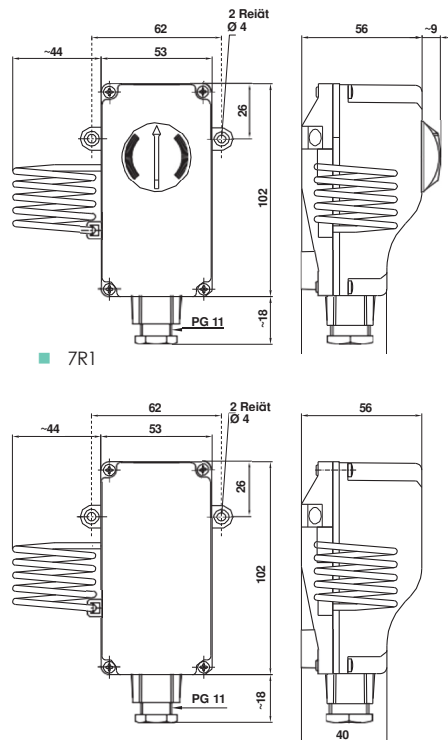
Kapillaaritermostaatti IP55 Nylon kotelossa

Kapillaaritermostaatti IP55-kotelossa, joka soveltuu lämpötilan säätelyyn vaativassa ympäristöissä, kuten kasvihuoneissa tai muissa vastaavissa tiloissa. Mallit kierreanturilla, jossa on ulkoinen säätö nupilla (mod. 7R1) tai sisäinen säätö ruuvimeisselillä (mod. 7R2)



■ 7R1

■ 7R2



Mitat (mm)

KOODI	SÄÄTÖ		SÄÄTÖALUE	ANTURIELEMENTTI SPIRAALIPUTKI	SUOJAUSLUOKKA
	Sisäinen	Ulkoinen			
7R1-5R306-00A		•	0 ÷ 40 °C	ruostumaton teräs	IP55
7R1-6R306-00A		•	0 ÷ 60 °C	ruostumaton teräs	
7R1-XR306-00A		•	-15 ÷ 40 °C	ruostumaton teräs	
7R2-50306-00A	•		0 ÷ 40 °C	ruostumaton teräs	
7R2-60306-00A	•		0 ÷ 60 °C	ruostumaton teräs	

TEKNISET OMINAISUUDET

Differentiaali: 2±1°C
Lämpögradientti 1°C/min
Ruostumattomasta teräksestä
valmistettu spiraaliputki

Nylon kotelo

Toimintotyyppi 1B

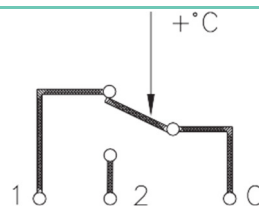
Kosketin: 16 (4)A 250V~ - 6 (1)A
400V~ Eristysluokka I

Ylijänniteluokka II

Nimellisimpulssijännite 4 kV

Käytä lämmönkestäviä
kaapeleita min. T 140 Laitteen
maadoitus ruuviliittimillä

saastumisluokka 2



KytKentä

1 = avaa piirin lämpötilan noustessa

2 = sulkee piirin lämpötilan noustessa

3 = yhteinen napa

MÄÄRÄYKSET JA HYVÄKSYNNÄT

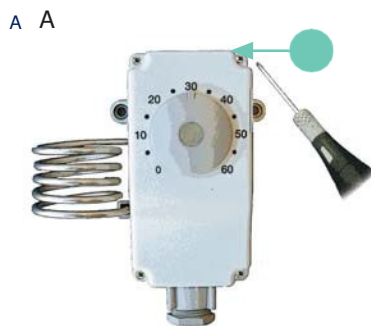
CE 0497 (PED) -standardin mukainen

ASENNUS

Alla kuvatut asennustoimenpiteet saa suorittaa vain pätevä henkilöstö turvallisuusmääräysten ja voimassa olevien lakien mukaisesti. ⚡ Katkaise virta ennen minkään toimenpiteen suorittamista. Tarkista, että laitteen tyyppikilven tiedot (syöttöjännite, koskettimen arvo jne.) sopivat asennusolosuhteisiin.

7R1

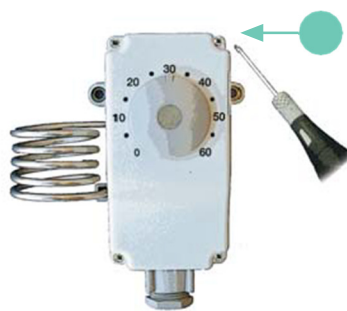
1 Irrota kiinnitysruuvit A ja poista kansi.



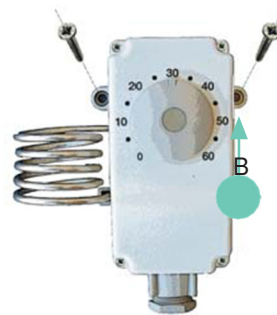
2 Tee sähköliitännät asianmukaisilla liittimillä.



3 Asenna kansi takaisin ja aseta nuppi niin, että se sopii oikein termostaatin säätimen tappiin. Kiristä sitten kiinnitysruuvit A.

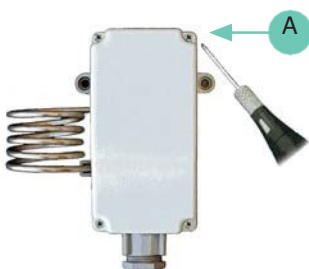


4 Kiinnitä laite seinään ruuveilla B.



7R2

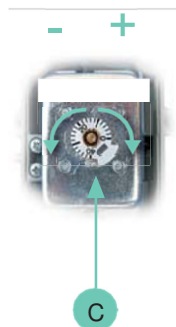
1 Irrota kiinnitysruuvit A ja poista kansi.



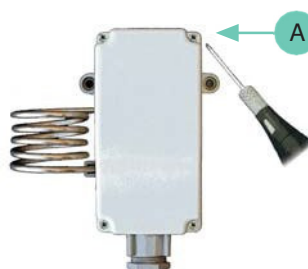
2 Tee sähköliitännät sopivilla liittimillä.



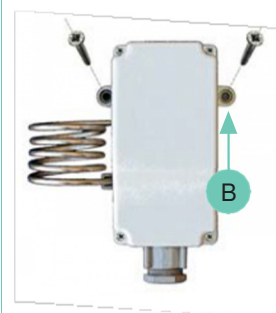
3 Aseta toimintalämpötila pyörittämällä nokkaa C.



4 Asenna kansi takaisin kiristämällä kiinnitysruuvit A.



4 Kiinnitä laite seinään ruuveilla B.



VAIHTOEHDOT

Muita lämpötila-alueita on saatavilla pyynnöstä.