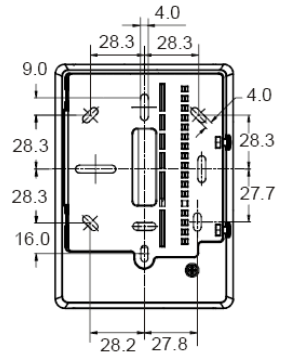
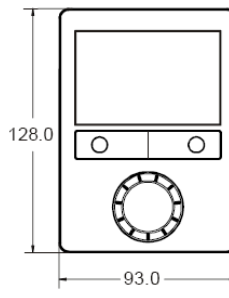
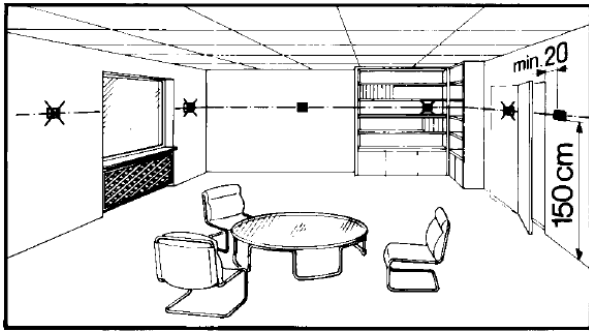
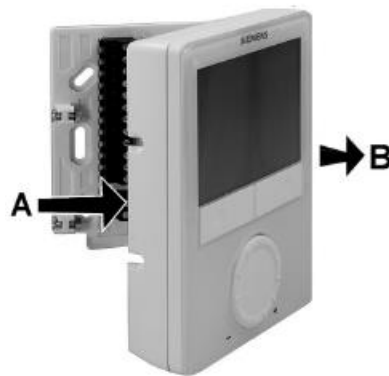


Siemens RDG160T

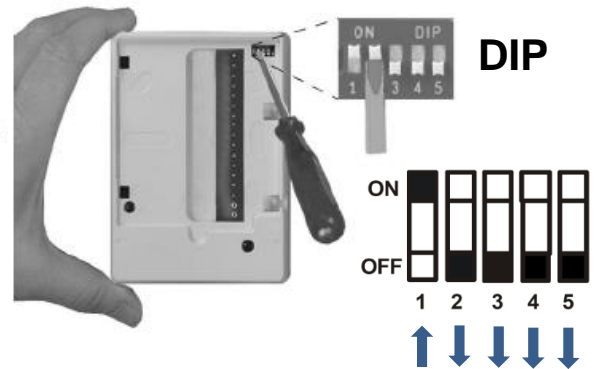
(installation för WIK- 24V DC EC)



1. lossa skruvarna med skruvmejsel motsols



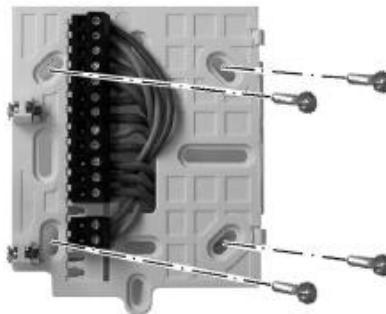
2. Lösgör manöverpanel.



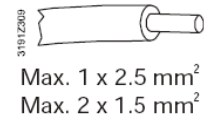
3. Ställ in DIP brytarna enligt bild.



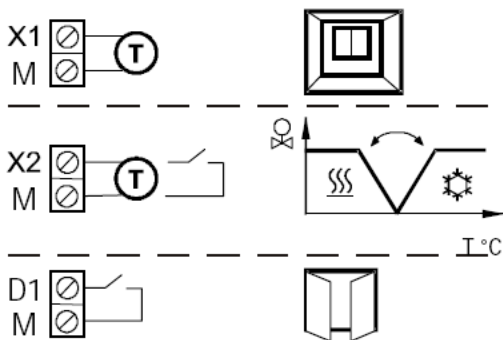
4. Koppla enligt kopplingschema



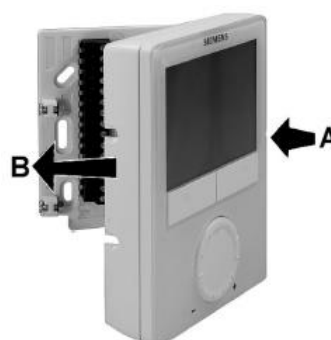
5. Fixera bakstycke mot vägg



OBS! Tänk på att använda rätt kabeldimension



Om du planerar använda temperatur sensorer, fönsterbrytare eller liknande anslut detta nu.



6. Återmontera manöverpanel



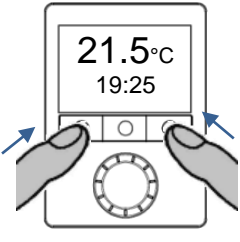
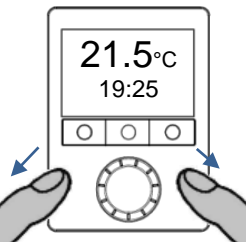
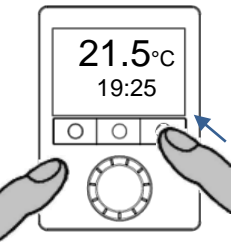
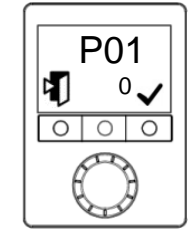
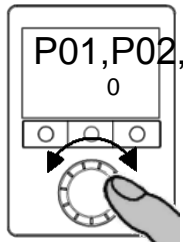
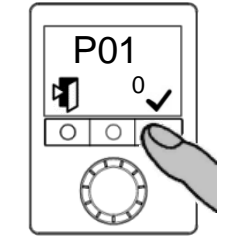
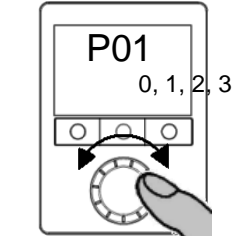
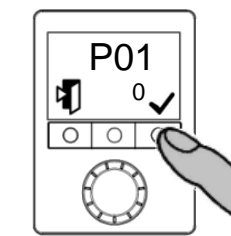
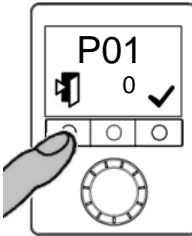
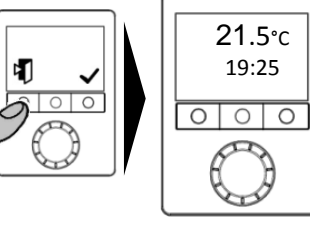
7. Spänn tillbaks skruvar på sidan.

Siemens RDG160T

(installation för WIK- 24V DC EC)

2 Rörs – service level

P01 – P15 Hur man ändrar parametrar

 <p>4 sek 1. Tryck in höger och vänster knapp samtidigt i 4 sekunder.</p>	 <p>2 sek < 2. Släpp och vänta inte i mer än två sekunder.</p>	 <p>~ 2 – 5 sek 3. Tryck in höger knapp tills...</p>	 <p>2 – 5 sek ... displayen visar "P01"</p>	 <p>P01, P02, P03, ... 0 4. Välj och ställ in rätt P-värde med rotationsknappen.</p>
 <p>5. Tryck på knappen (OK) den nuvarande inställningen blinker och kan bli ändrad...</p>	 <p>.... genom att vrida rotationsknappen.</p>	 <p>6. Tryck på knappen (OK) för att bekräfta inställningen...</p>	 <p>.... eller tryck på knappen (Esc) för att ångöra och återgå till grundinställning.</p>	 <p>7. Tryck på knappen (Esc) för att återgå till driftsläge.</p>

Inställning (MÅSTE):

P01 = 0 endast värme  (Fabriksinställning P01 = 1 endast kyla)

Inställning (VALFRITT):

P02 – P15 >> se Siemens manual, www.siemens.com

Siemens kundservice för styr- och reglerprodukter
för värme, ventilation och kyla
Telefon **0771-10 15 15** (vardagar kl 08.00-16.00)

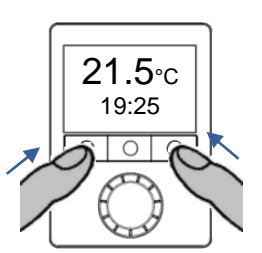
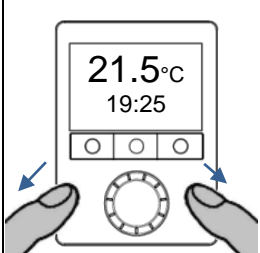
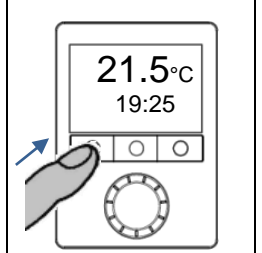
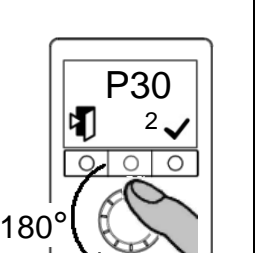
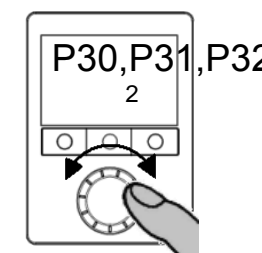
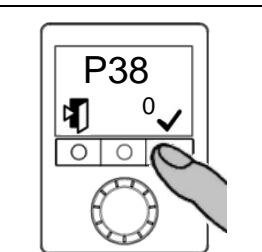
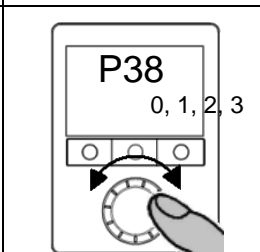
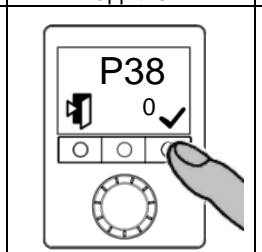
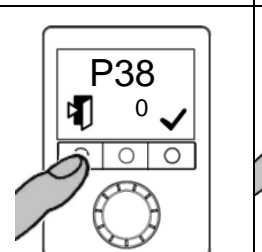
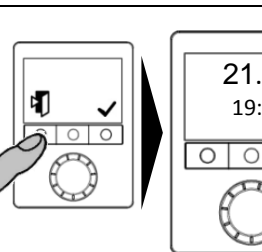


Siemens RDG160T

(installation för WIK- 24V DC EC)

2 Rörs – expert level

P30 – P74 Hur man ändrar parametrar

 <p>4 sek</p> <p>1. Tryck in höger och vänster knapp samtidigt i 4 sekunder.</p>	 <p>2 sek <</p> <p>2. Släpp och vänta inte längre än två sekunder.</p>	 <p>~ 2 – 5 sek</p> <p>3. Tryck in vänster knapp tills...</p>	 <p>180°</p> <p>4. Vrid rotationsknappen motsols minst ett halvt varv, displayen visar "Pxx"</p>	 <p>P30, P31, P32, ...</p> <p>2</p> <p>5. Välj och ställ in rätt P-värde med rotationsknappen.</p>
 <p>P38</p> <p>0 ✓</p> <p>6. Tryck på knappen (OK) den nuvarande inställningen blinkar och kan bli ändrad...</p>	 <p>P38</p> <p>0, 1, 2, 3</p> <p>...genom att vrida rotationsknappen.</p>	 <p>P38</p> <p>0 ✓</p> <p>7. Tryck på knappen (OK) för att bekräfta inställningen...</p>	 <p>P38</p> <p>0 ✓</p> <p>.... eller tryck på knappen (Esc) för att ångra och återgå till grundinställning.</p>	 <p>21.5°C</p> <p>19:25</p> <p>8. Tryck på knappen (Esc) för att återgå till driftsläge.</p>

Inställning (MÅSTE):

P38 = 0 ingen funktion (Fabriksinställning P38 = 1, extern sensor)

P53 = 3 DC 0 ... 10V DC (24V DC EC motor of fan) (Fabriksinställning P53 = 3, Endast test)

P72 = 0 ingen function (inget styrdon)

P72 = 2 Q1 termostat/Styrdon

Inställning (VALFRITT):

P30 – P74 >> se Siemens manual, www.siemens.com

Siemens kundservice för styr- och reglerprodukter
för värme, ventilation och kyla
Telefon **0771-10 15 15** (vardagar kl 08.00-16.00)

