

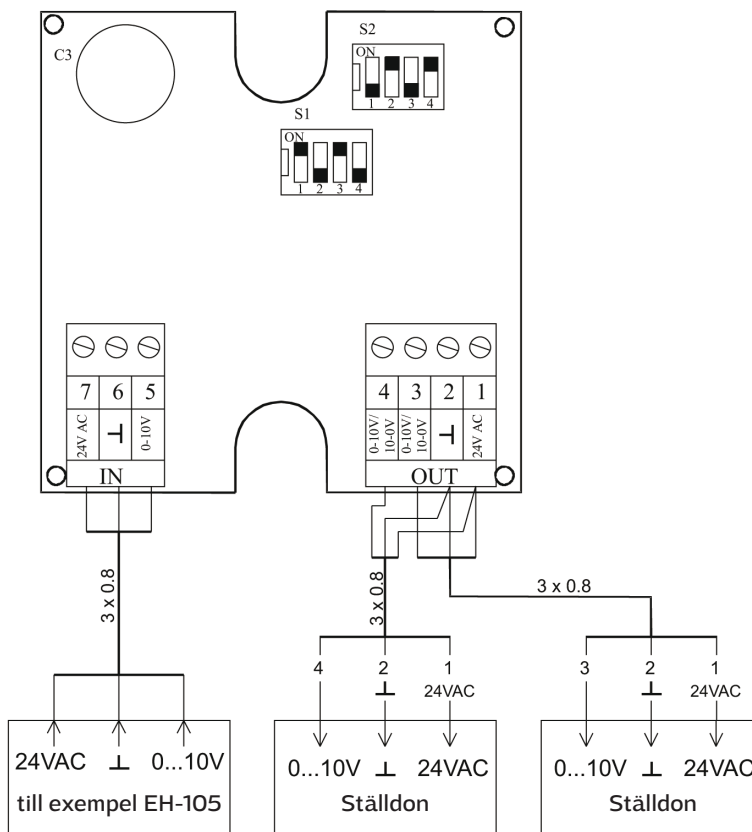
Matningsspänning:	24 VAC (-20% - +50%)
Temperaturområde (drift):	0 - 50
Ingångsspänning (5):	0 - 10VDC
Utgångsspänning (3 och 4):	1 st: 0-10V eller 10-0V (spänning max 2mA när spänning in ändrar inom område 0-10V eller 0-5V. Alternativ val med DIP-switch
Platsreservation:	5 modul

Oumans spänningsfördelare EHC-DIN, kan användas för att invertera en ingångsspänning eller dela upp den till två utgångar.

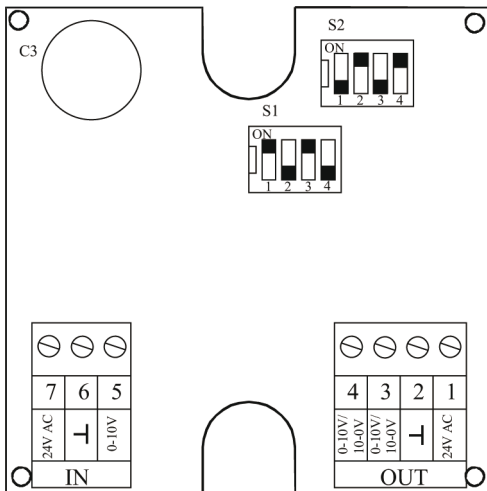
Kopplingschema

I bilden ser man EHC-DIN kretskort och anslutningar, DIP svitsar som används. DIP-svits S1 och S2 användning ser man i användartexten sidan två.

EHC-DIN anslutning görs följande sätt.



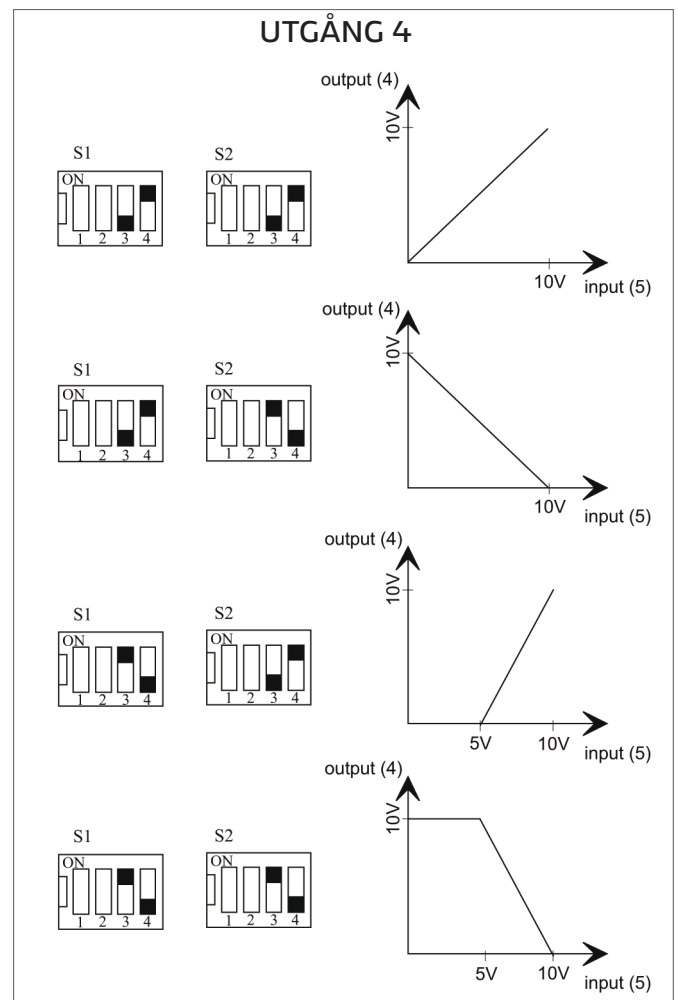
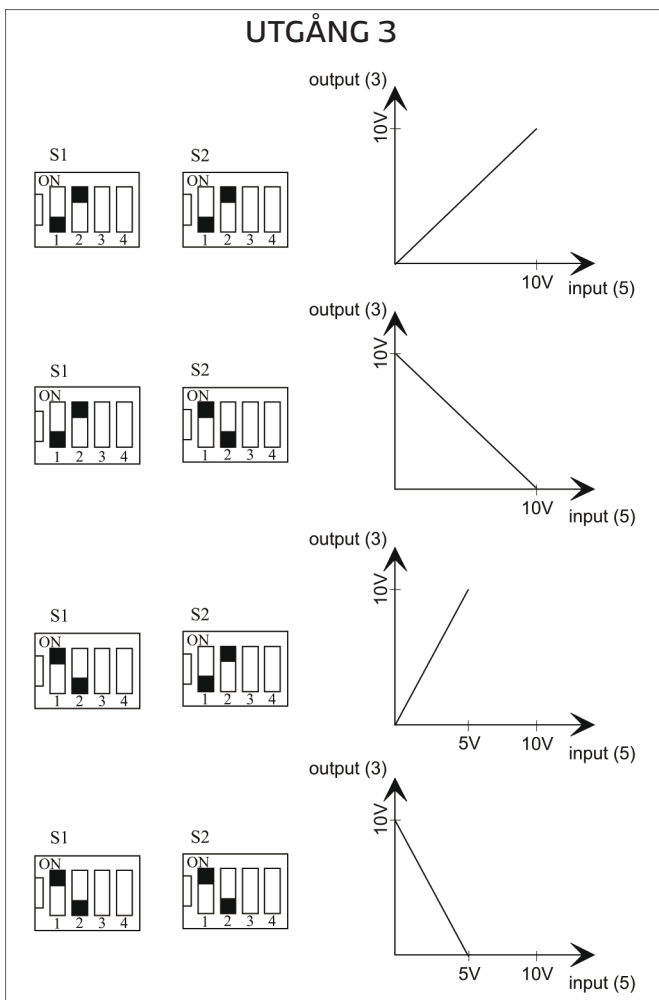
Användarmanual



Inställning av utgångarna 3 och 4 i EHC görs med hjälp av Dip-switcharna i omkopplarna S1 och S2.

För olika inställningar används Dip-switch 1 och 2 i omkopplarna S1 och S2 samt för inställningar av används Dip-switch 3 och 4 i samma omkopplare.

För att få ut spänning på utgångarna 3 och 4, ska ingång 5 matas med en spänning på 0-10VDC. Vid 5VDC inspanning sker omkopplingen mellan utgång 3 och 4. Omkopplarnas Dip-switchar ställs in enligt nedan.



Utgångar 3 och 4 är oberoende av varandra. Utgångarna kan ställas in fritt enligt bilderna ovan.

OBS! Inkommande 5V kan inte påverkas. Har man valt att dela signal är 3 in signal 0-5V och 4 in är område 5-10V