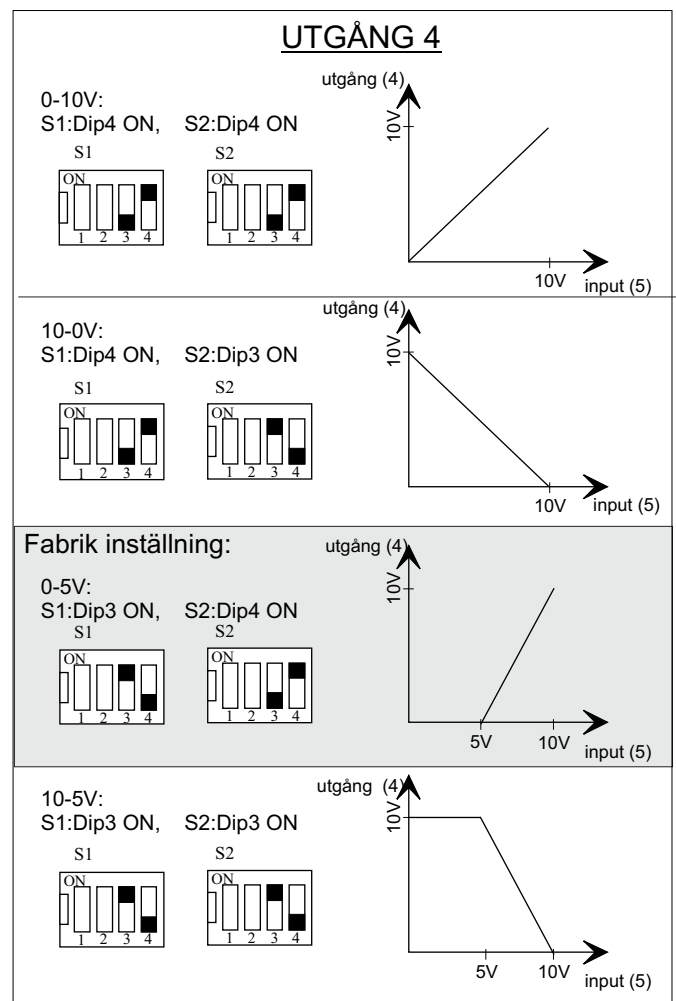
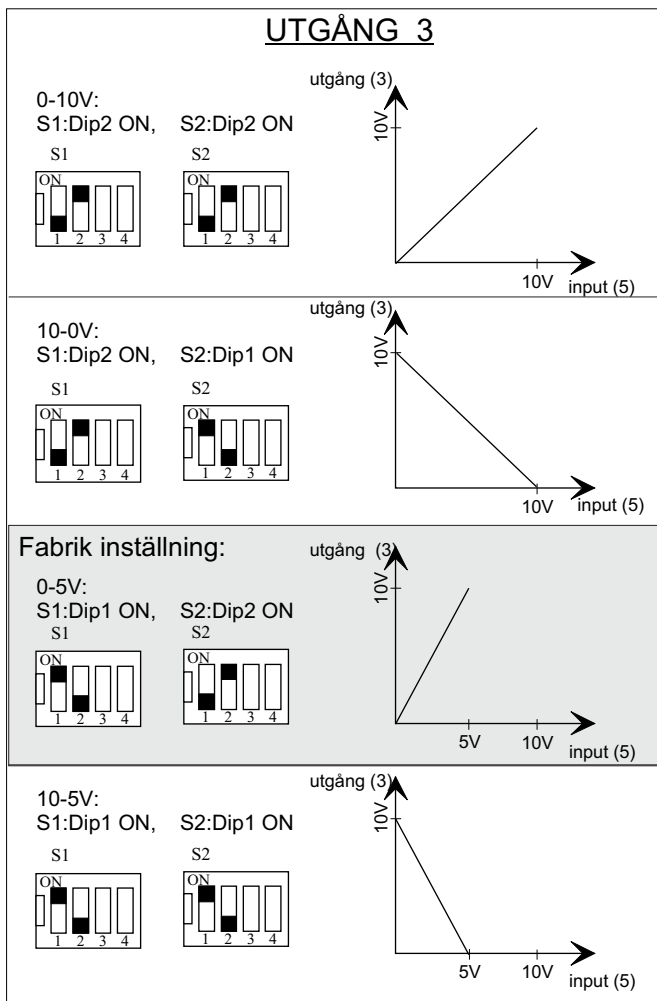


Inställning av utgångarna 3 och 4 i EHC görs med hjälp av Dip-switcharna i omkopplarna S1 och S2.

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

Teknisk information

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

Matningsspänning	24 VAC (-20% - +50%)
Temperaturområde (drift)	0 - 50°C
Ingångsspänning (5)	0 - 10VDC
Utgångsspänning (3 och 4)	1 kpl: 0-10VDC eller 10-0VDC
Kapslingsklass	IP55
Mått mm	85 x 85 x 40

Kopplingschema

