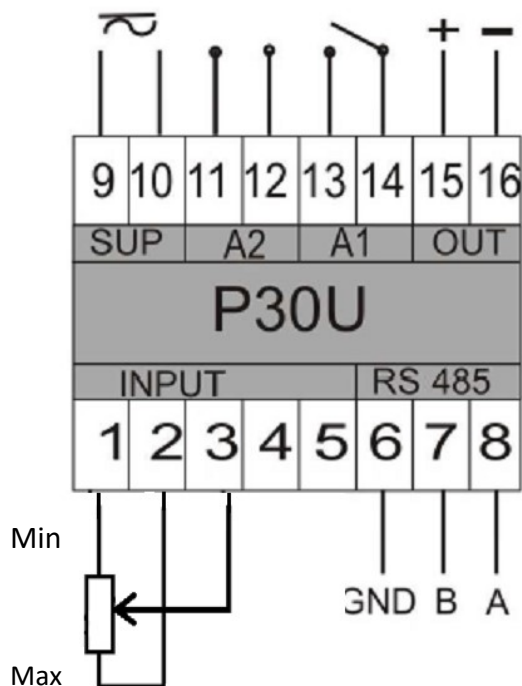


## P30U – Snabbguide inkoppling och konfiguration av lindningsomkopplare

### Inkoppling till lindningsomkopplare



### Konfiguration av P30U via knappsatsen.

För att ställa in P30U via knappsatsen för mätning av lindningsomkopplare, så är alla steg i detalj beskrivna nedan. Följande ska ställas in:

- Ställa grundmätområdet, resistans 0-2000Ω.
- Visningen i displayen.
- Mätområde och utsignal för analogå utgången.

Funktion knappar.



### HUGO TILLQUIST AB

Box 1120 SE556125194201 SE-164 22 KISTA Sweden	Besöksadress/Visiting address Finlandsgatan 16 Stockholm/Akalla	Gods/Delivery Finlandsgatan 24 SE-164 74 KISTA	Tel/Fax Tel. +46 8 594 63 200 Fax +46 8 751 36 95 Sweden	E-mail/Internet info@tillquist.com www.tillquist.com	Reg.nr/VAT No. Postgiro 486 91 65-3 Bankgiro 590-9692
---	---	--	---	--	---



1. För att komma i programmeringsläge, tryck **enter** i drygt 3 sekunder. **Settings Input** syns.
2. Vid **Settings input** tryck **enter** en gång, **Input** blinkar, tryck **enter**.  
Ändra grundmätområde genom att trycka **pil upp** till önskat inställning.  
Vanligtvis **Resist. 2000Ω** (kan mäta max upp till 2000Ω)  
Tryck **enter**  
Tryck **backa** till **Setting Input**
3. Tryck **bläddra ner** tills det står **Settings Display**, tryck **enter**.  
Tryck **bläddra upp** till **Unit**, tryck **enter**.  
**Bläddra upp** eller **bläddra ner** till **Ω** visas, tryck **enter**.  
Tryck **Backa till Setting Display**
4. Tryck **bläddra ner** till **Settings Output**, tryck **enter**.  
Tryck **bläddra upp** till **AnIn Lo** = minsta mätvärde, tryck **enter**.  
Flytta decimaltecknet genom att trycka **bläddra upp** eller **ner**, tryck **enter**.  
Siffran längst till höger blinkar. Öka värde med **bläddra upp**.  
Flytta till nästa siffra med **byt siffra (pil vänster)**, ändra värde.  
Tryck **enter** när sista siffran är ändrad.

Tryck **bläddra upp** till **AnIn Hi** = högsta mätvärde, tryck **enter**.  
Gör enligt ovan beskrivning.

Gå vidare till **AnOut Lo** = lägsta utsignal (t ex 4 = 4 mA)  
Därefter **AnOut Hi** = högsta utsignal (t ex 20 = 20 mA)

Exempel: 19 positioners linfningsomkopplare. 0-900Ω med en utsignal på 4-20 mA.

**AnIn Lo = 0.0000**

**AnIn Hi = +900.000**

**AnOut Lo = +4.0000**

**AnOut Hi = +20.000**

5. Gå ur konfigurationsläget med att trycka upprepade gånger på **backa** knappen.  
När klockan syns, så klicka ett steg till på **backa** så att **Ω**-tecknet visas.

--- SLUT ---

#### HUGO TILLQUIST AB

Box 1120 SE556125194201 SE-164 22 KISTA Sweden	Besöksadress/Visiting address Finlandsgatan 16 Stockholm/Akalla	Gods/Delivery Finlandsgatan 24 SE-164 74 KISTA	Tel/Fax Tel. +46 8 594 63 200 Fax +46 8 751 36 95 Sweden	E-mail/Internet info@tillquist.com www.tillquist.com	Reg.nr/VAT No. Postgiro 486 91 65-3 Bankgiro 590-9692
---	---	--	---	--	---