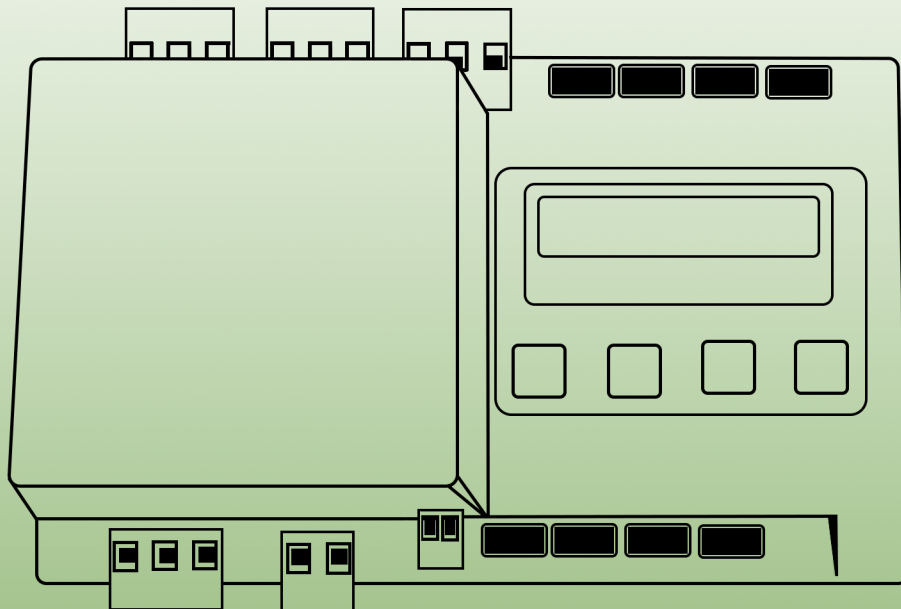




# ÖVERLASTVÅG

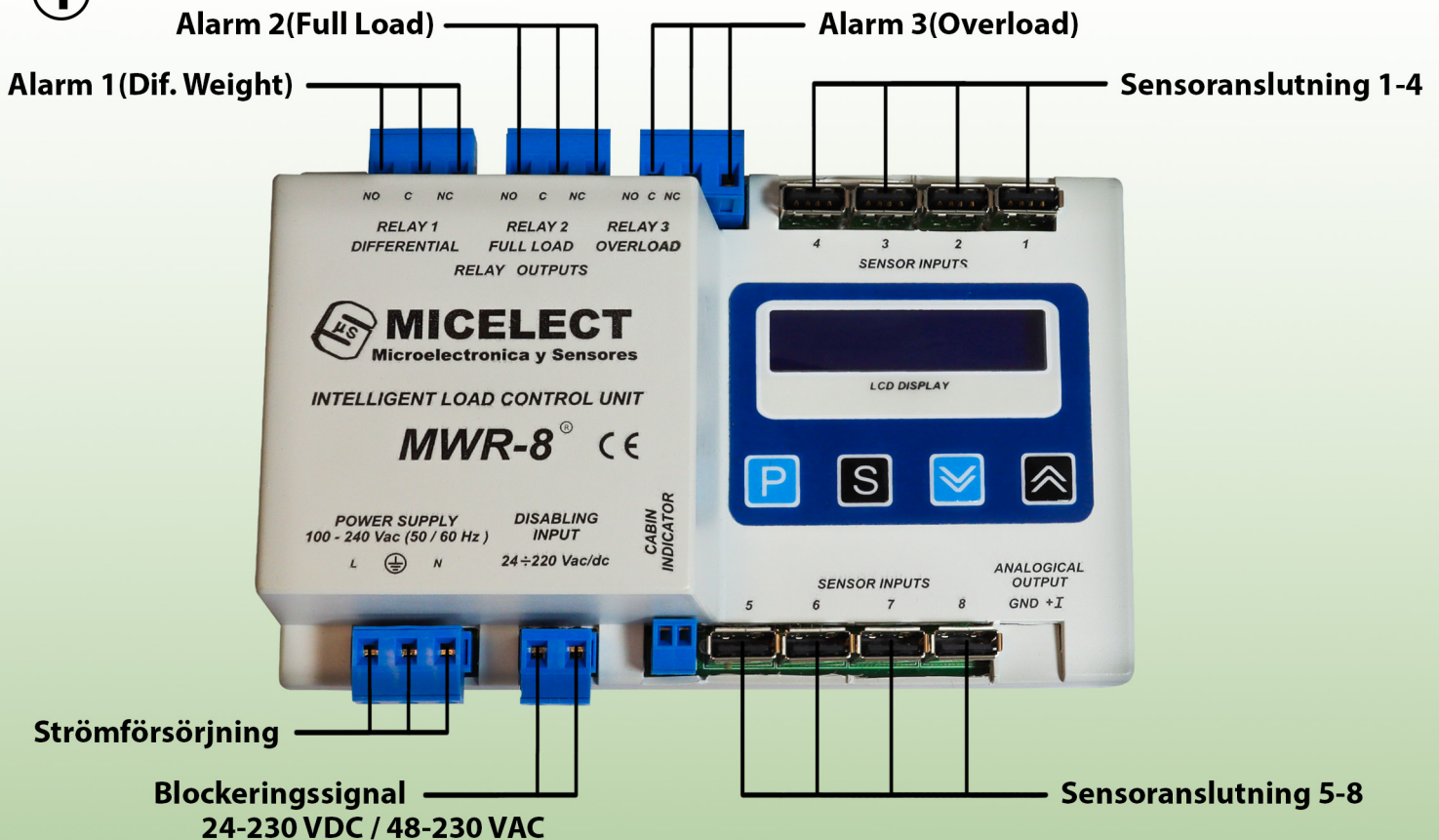
## MWR-8



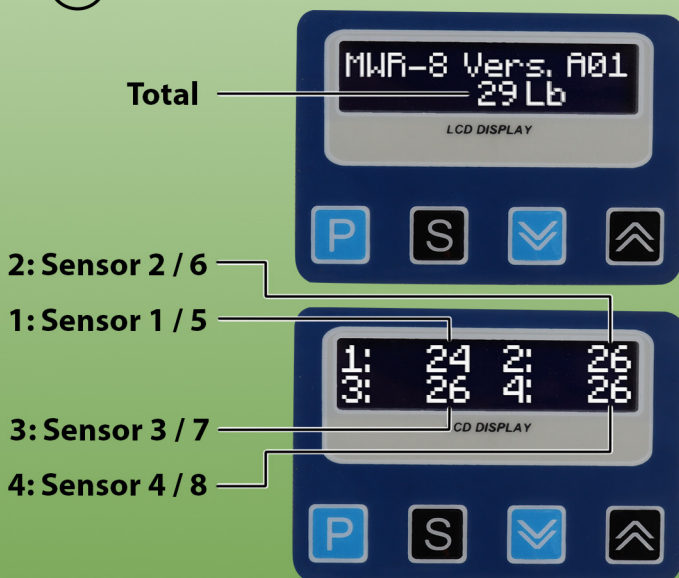
# MANUAL

HÄR GÅR HISSEN ÄNDA UPP

①



②



③

Det är nödvändigt att använda blockeringssignalen för att få bort störningar eller fellastvariationer pga kompedjan.

MWR-8 måste få signalen under hela resan från start till stopp. Med aktiverad blockeringssignal så fryser displayen

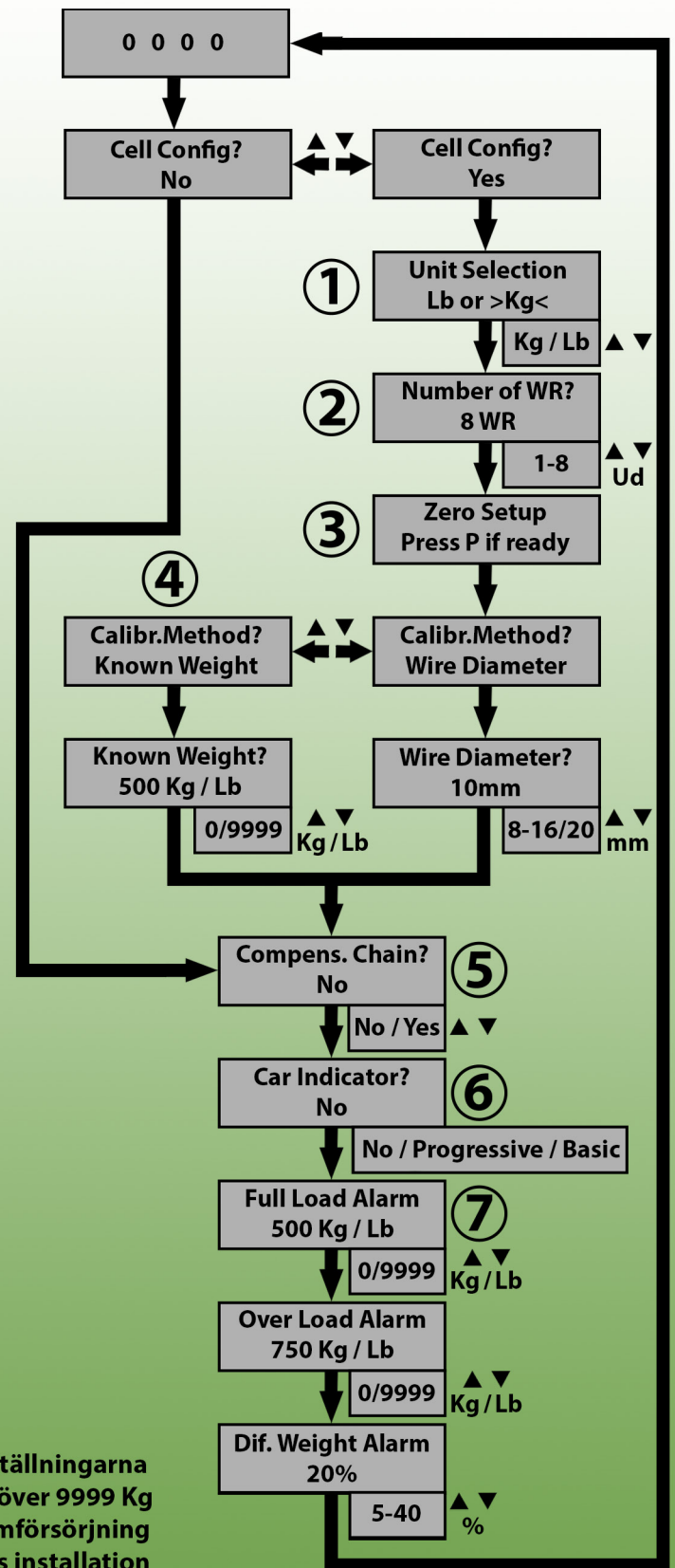
Blockeringssignalen kan man ta från styrsystemet eller annan passande elektrisk enhet som inte är med i säkerhetskretsen.

**Notis:** Blockeringssignalen ska vara konstant och synkad med hissens gång.

**Notis:** Reläutgångar max 250 VDC 3A

- P = Spara och gå vidare
- S = Lämna menyer utan att spara
- Pilar = Byt mellan alternativ i programmeringsläge och byt mellan kanaler och total vikt i vägningläge

- ① **MÄTENHET**  
välj mellan Kg eller Lb
- ② **ANTAL SENSORER**  
välj antal WR-sensorer som är installerade
- ③ **NOLL KALIBRERING**  
tryck på "P", utrustningen mäter i 15 sekunder. se till att korgen är helt tom.
- ④ **SENSOR KONFIGURATION**  
Wire diameter:  
Ange linans diameter  
Known Weight:  
Placera en vikt (minst 50% av max last) i korgen och skriv in dess vikt i programmeringen
- ⑤ **KOMPENSERANDE KEDJEVIKT**  
välj "YES" eller "NO" om du har en sådan. om YES tänk på att använda dig av inaktiverings ingången (se steg 3 i installations manualen)
- ⑥ **ANVÄNDS EJ**  
Välj No
- ⑦ **LARMVÄRDEN**  
Full Load: Välj 80% av Maxlast  
Over Load: Välj 100% av Maxlast  
Dif. Weight: Välj den % skillnaden mellan linornas spänning som du vill få ut ett alarm på.



## FELMEDELANDEN

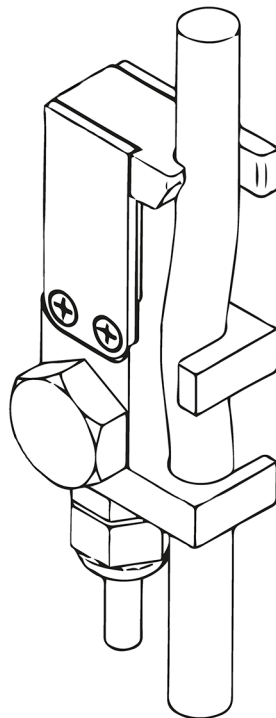
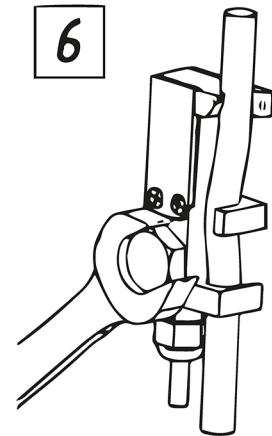
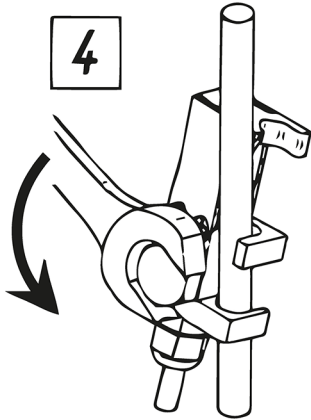
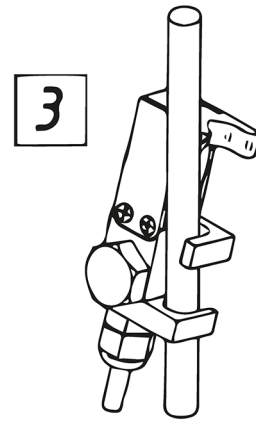
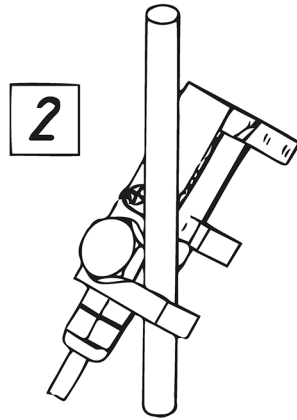
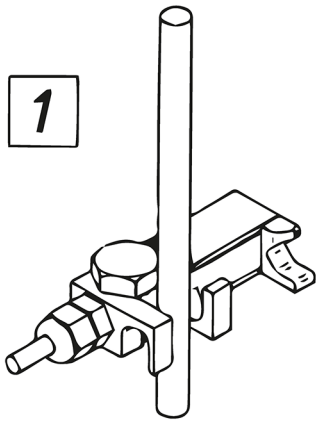
ERR1-----ingen sparad data  
ERR2-----Överlast  
ERR3-----Strömförsörjning låg  
ERR4-----Negativ korgvikt  
ERR5-----"known weight" är för låg  
ERR6-----"known weight" är för hög  
ERR7---Linspänningsskillnaden är fel

## LÖSNINGAR

ERR1-----Gör om inställningarna  
ERR2-----Vikt är över 9999 Kg  
ERR3-----Kolla strömförsörjning  
ERR4-----Kolla sensors installation  
ERR5---- Korrigera vikt i kalibreringen  
ERR6---- Korrigera vikt i kalibreringen  
ERR7---Linspänningsskillnaden är fel



# WR INSTALLATION



**HÄR GÅR HISSEN ÄNDA UPP**