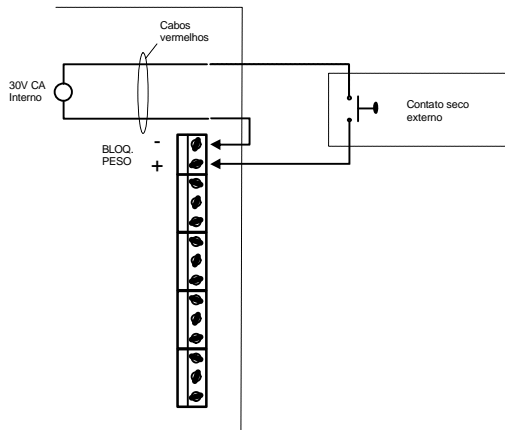


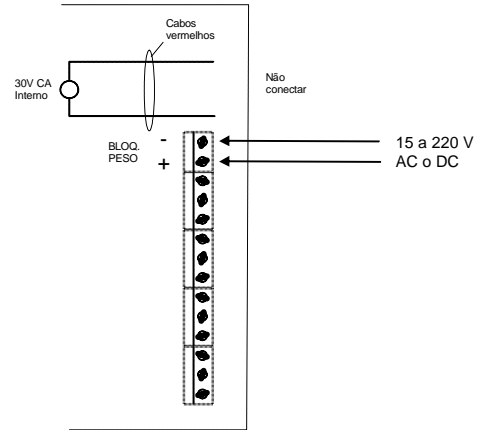
AVAXON JUSTO

Observações Úteis

1-Bloqueio de pesagem por contato seco



2-Bloqueio de pesagem por tensão

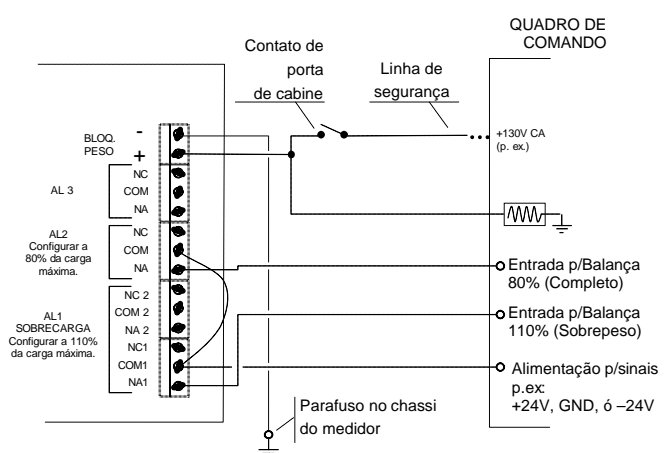
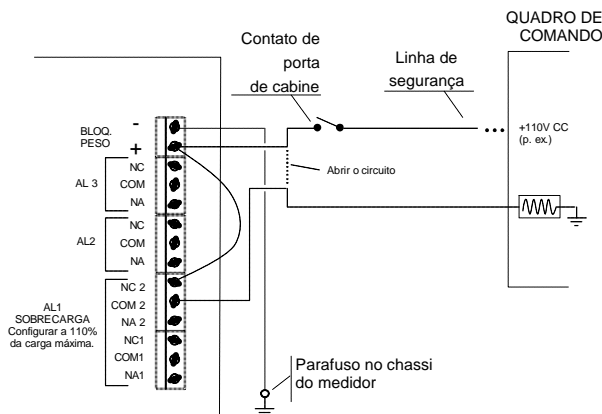


3-Caso Prático:

Conexão a quadro de comando Eletromecânico
-O alarme de sobrepeso age sobre a linha de segurança.
-Bloqueio por tensão da linha de seguridad.

4-Caso Prático:

Conexão a quadro de comando electrónico
-Os alarmes ativam as respectivas entradas de balança do quadro de comando.
-Bloqueio por tensão da linha de seguridad.



5-Elevadores de mais de 1000Kg.

Quando se desejar configurar o alarme de sobrepeso em um valor maior a 1000, vai achar o problema de não poder vê-lo corretamente no display. Esta situação se evita utilizando **todos** os valores que se configurarem, valor de calibração e de alarmes, dividindo Kg / 10.

Exemplo: Elevador de 2000Kg.

Se durante a calibração com peso padrão se utilizar uma carga de 1100Kg, o valor que deverá seleccionar em **CAL** será **110**

Assim mesmo, ao configurar o alarme de sobrepeso, **AL 1**, suponhamos em 2100kg, o valor a que deverá seleccionar será **210**.

6-Alarme de sobrepeso.

O alarme de sobrepeso normalmente se configura entre 105 e 110% da carga máxima. **Este valor deve corresponder sempre ao Alarme 1 do equipamento medidor.**