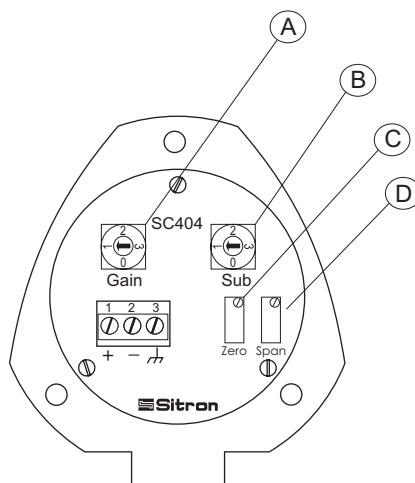


Conexões Elétricas

SC404 Cabeçote N1

- A- Ajuste de sensibilidade (Ganho)
- B- Ajuste de sensibilidade (Sub ganho)
- C- Ajuste de zero (início de escala)
- D- Ajuste de span (fim de escala)

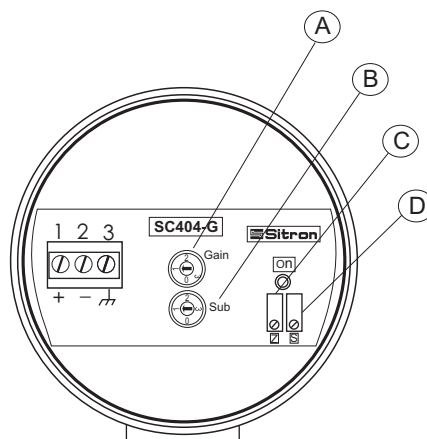
- 1- Alimentação (+) 12...30Vdc / 4...20mA
- 2- Alimentação (-)
- 3- Terra



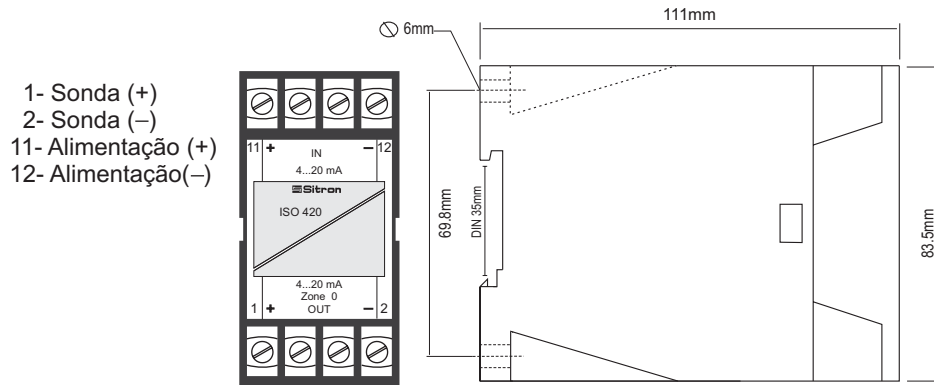
SC404 Cabeçote G1

- A- Ajuste de sensibilidade (Ganho)
- B- Ajuste de sensibilidade (Sub ganho)
- C- Ajuste de Zero (início de escala)
- D- Ajuste de Span (Fim de escala)

- 1- Alimentação (+) 12...30Vdc / 4...20mA
- 2- Alimentação (-)
- 3- Terra



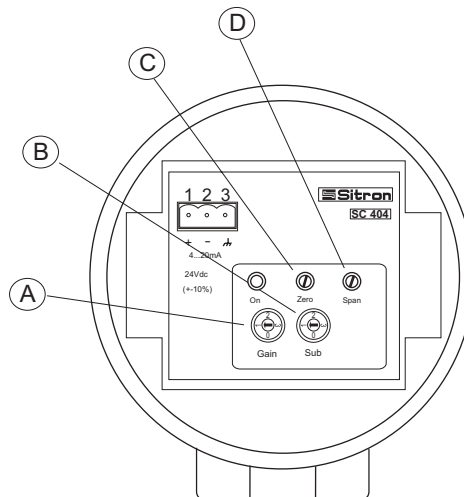
Isolador Gavânico - ISO420



SC404 Cabeçote G2 e ISO420 interno

- A- Ajuste de sensibilidade (Ganho)
- B- Ajuste de sensibilidade (Sub ganho)
- C- Ajuste de Zero (início de escala)
- D- Ajuste de Span (Fim de escala)

- 1- Alimentação (+)
- 2- Alimentação (-) 24Vdc / 4...20mA
- 3- Terra

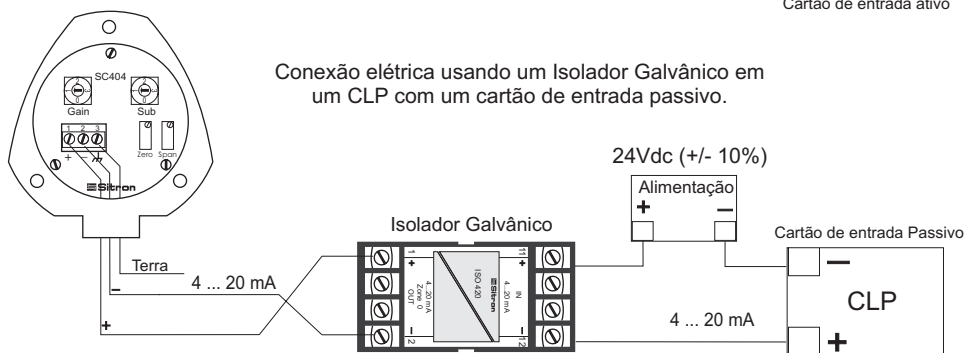
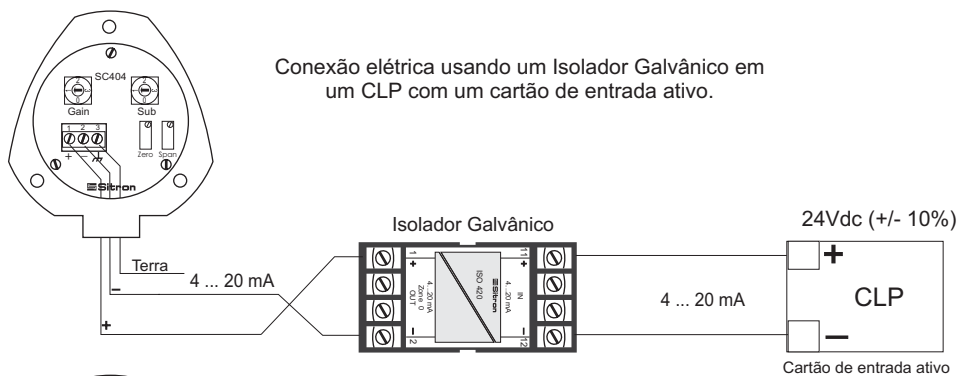
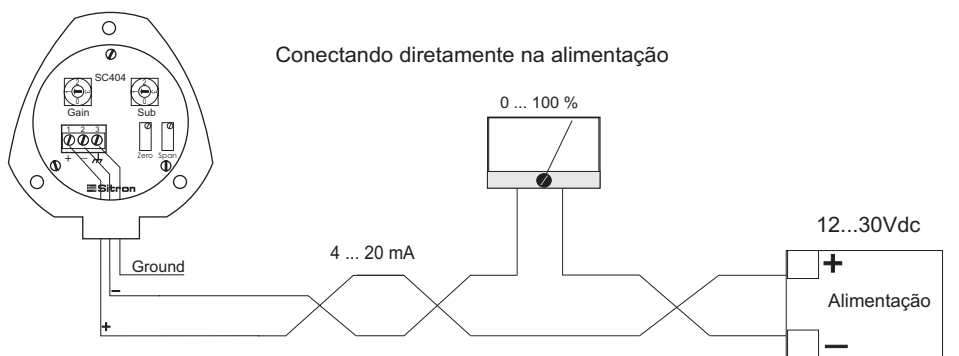


Conexões Elétricas

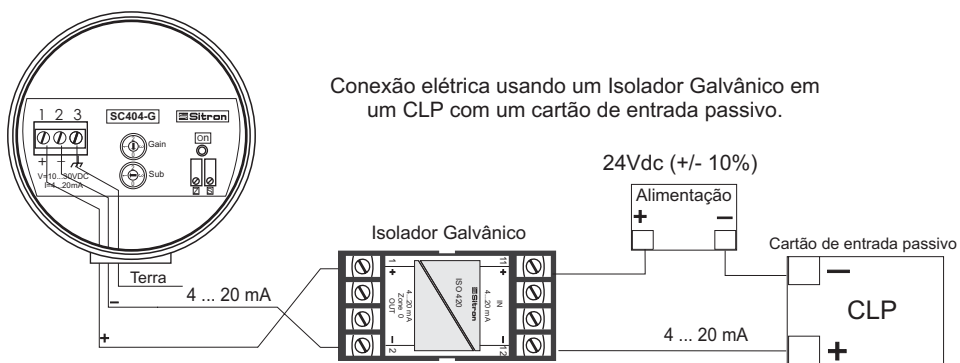
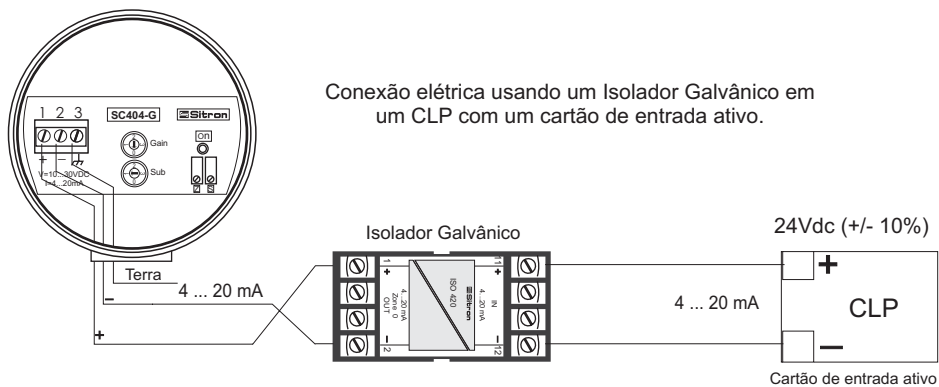
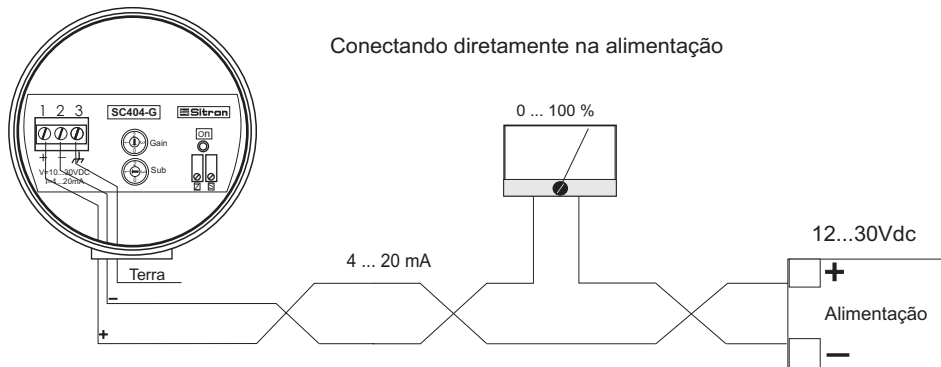
Tipos de conexões para eletrônica N1

Importante:

Existem alguns tipos de configurações de CLP, em alguns deles tem o negativo aterrado internamente. Neste caso, um isolador galvânico deve ser usado juntamente com a sonda para separar ambos os sinais(negativo e terra)



Tipos de conexões para eletrônica G1



Conexões Elétricas

Tipos de conexões para eletrônicas N2/G2

As eletrônicas N2 e G2 oferecem Isolador Galvânico interno. Neste caso um Isolador externo não é necessário

