

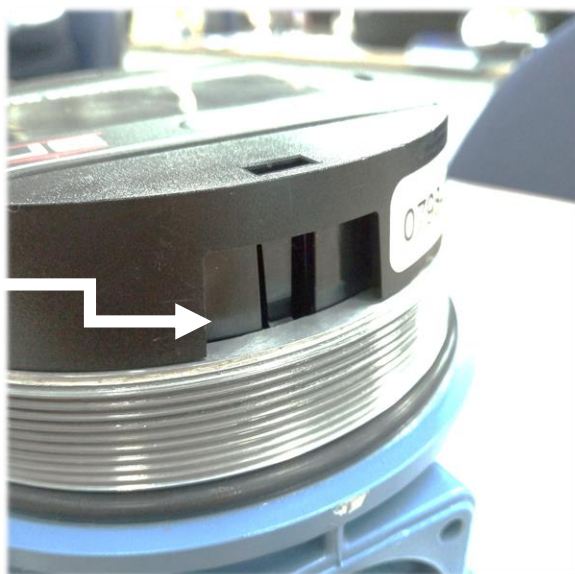
# Instruções de início rápido e seguro ONE SERIES

Remover a tampa do invólucro do One Series e do módulo do visor



Faça a remoção do invólucro SEMPRE pela parte superior e inferior do visor.

SEMPRE Utilize as aletas a fim de garantir que durante a remoção nenhuma parte seja danificada



Utilize a chave do próprio equipamento para realizar o aperto dos bornes.

Cuidado com aperto excessivo no borne eletrônico caso utilize chaves de maior tamanho.



## MANUTENÇÃO

A manutenção visual é apropriada para o instrumento apenas com um "check" dos status através do visor. A retirada do visor é aconselhada em períodos de tempos elevados para verificação de conexões.



Antes da instalação do instrumento verifique as **característica elétrica do local**, meça a tensão e a resistência no ponto de instalação a fim de garantir os níveis mínimos exigidos conforme tabela abaixo.

Normalmente **CLP's de segurança** apresentam uma resistência maior e inviabilizam a utilização do instrumento. Como solução é possível adicionar uma barreira de segurança intrínseca para que o instrumento opere normalmente. (Pepperl+Fuchs KCD2-SR-Ex1.LB e KFD2-SR2-Ex1.W.LB ou similares)

## Tensão admissível/características de carga do 1XSWLL

V <sub>alimentação</sub>	R <sub>carga</sub> (Máx.)	R <sub>carga</sub> (Mín.)
8	1111	30
12	2593	70
16	4074	110
20	5556	150
24	7037	190
28	8519	230
32	10000	270
36	11481	310
40	12963	350
44	14444	390
48	15926	430

