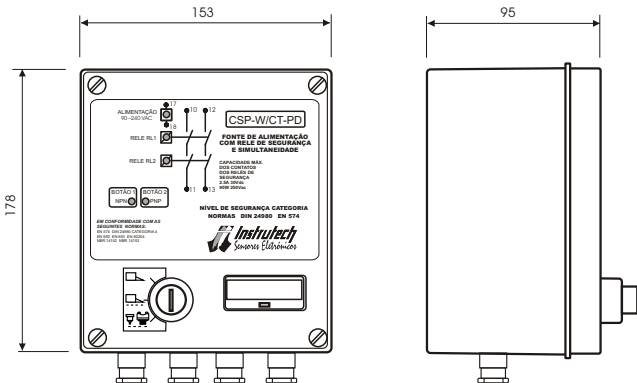
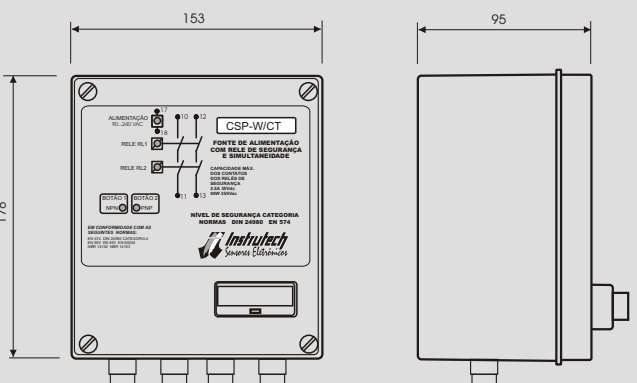
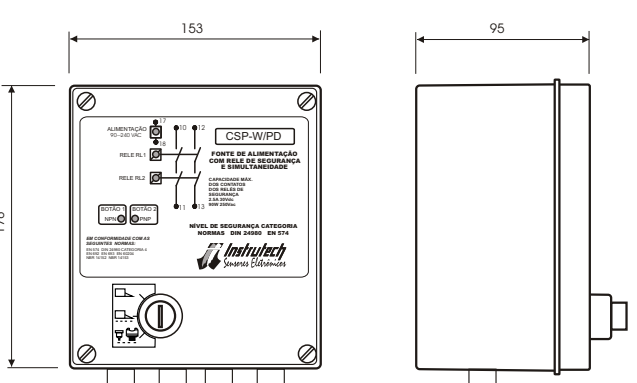


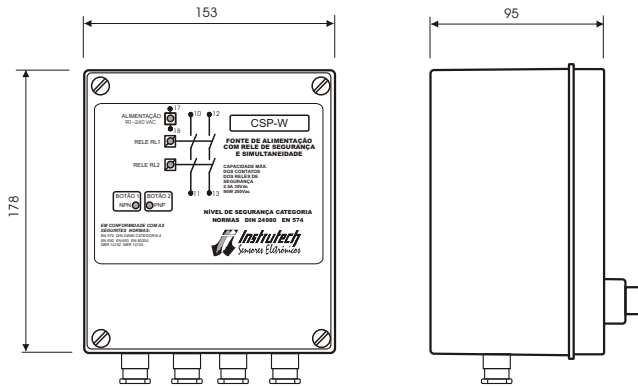
| Dimensões/Vista do frontal  | Especificações   | Código                    |
|---|--|---------------------------|
| <p>Controle bimanual com simultaneidade</p>    | <p>Tensão de alimentação.....90 ~ 240Vac<br/>                 Consumo.....&lt; 10VA<br/>                 Tipos de Conexão.....Borne<br/>                 Saída.....2 contatos de segurança NA<br/>                 Vida útil dos contatos.....10<sup>7</sup> operações<br/>                 Capacidade dos contatos..3A/250V-90W<br/>                 Tensão de alimentação com fonte de alta performance.....24 Vdc/150 mA<br/>                 Tempo de resposta.....10ms (max)<br/>                 Temperatura de operação..-5 C a 50 C<br/>                 Grau de proteção.....IP20<br/>                 Normas aplicadas.....IEC 602041, DIN24980, EN 574, EN692, EN693, EN60204, NBR 14152 e NBR 14153<br/>                 Categoria de segurança...4</p> <p>Composto de:<br/>                 1 - Contador digital de produção com reset.<br/>                 1 - Chave seletora para pedal e modo pulsado<br/>                 1 - Pedal com sensor indutivo e cabo com 3 metros.</p> | <p><b>CSP-W/CT-PD</b></p> |
| <p>Controle bimanual com simultaneidade</p>   | <p>Tensão de alimentação.....90 ~ 240Vac<br/>                 Consumo.....&lt; 10VA<br/>                 Tipos de Conexão.....Borne<br/>                 Saída.....2 contatos de segurança NA<br/>                 Vida útil dos contatos.....10<sup>7</sup> operações<br/>                 Capacidade dos contatos..3A/250V-90W<br/>                 Tensão de alimentação com fonte de alta performance.....24 Vdc/150 mA<br/>                 Tempo de resposta.....10ms (max)<br/>                 Temperatura de operação..-5 C a 50 C<br/>                 Grau de proteção.....IP20<br/>                 Normas aplicadas.....IEC 602041, DIN24980, EN 574, EN692, EN693, EN60204, NBR 14152 e NBR 14153<br/>                 Categoria de segurança...4</p> <p>Composto de:<br/>                 1 - Contador digital de produção com reset.</p>   | <p><b>CSP-W/CT</b></p>    |
| <p>Controle bimanual com simultaneidade</p>  | <p>Tensão de alimentação.....90 ~ 240Vac<br/>                 Consumo.....&lt; 10VA<br/>                 Tipos de Conexão.....Borne<br/>                 Saída.....2 contatos de segurança NA<br/>                 Vida útil dos contatos.....10<sup>7</sup> operações<br/>                 Capacidade dos contatos..3A/250V-90W<br/>                 Tensão de alimentação com fonte de alta performance.....24 Vdc/150 mA<br/>                 Tempo de resposta.....10ms (max)<br/>                 Temperatura de operação..-5 C a 50 C<br/>                 Grau de proteção.....IP20<br/>                 Normas aplicadas.....IEC 602041, DIN24980, EN 574, EN692, EN693, EN60204, NBR 14152 e NBR 14153<br/>                 Categoria de segurança...4</p> <p>Composto de:<br/>                 1 - Chave seletora para pedal e modo pulsado<br/>                 1 - Pedal com sensor indutivo/cabo com 3 m</p>  | <p><b>CSP-W/PD</b></p>    |

Dimensões/Vista do frontal

Especificações

Código

Controle bimanual com simultaneidade



Tensão de alimentação.....90 ~ 240Vac  
 Consumo.....< 10VA  
 Tipos de Conexão.....Borne  
 Saída.....2 contatos de segurança NA  
 Vida útil dos contatos.....10<sup>7</sup> operações  
 Capacidade dos contatos...3A/250V-90W  
 Tensão de alimentação com fonte de alta performance.....24 Vdc/150 mA  
 Tempo de resposta.....10ms (max)  
 Temperatura de operação...-5 C a 50 C  
 Grau de proteção.....IP20  
 Normas aplicadas.....IEC 602041, DIN24980, EN 574, EN692, EN693, EN60204, NBR 14152 e NBR 14153  
 Categoria de segurança....4

**CSP-W**