



# A original

Silentoque é a linha de interruptores, tomadas, pulsadores e variadores de luminosidade mais conhecida e utilizada em todo Brasil.

Seu desenho simples, maior praticidade de instalação e a qualidade e resistência dos materiais utilizados em sua fabricação transformaram a linha Silentoque no clássico que resiste ao tempo.



■ A linha mais conhecida e utilizada em todo Brasil.

## Silentoque®



Esquemas de ligação (pág. 132 à 133)

| Emb.   | Ref.                   |                     | Interruptores  |        |                        |                     |                     |        |       |        |       |        |       |    |      |
|--------|------------------------|---------------------|--|--------|------------------------|---------------------|---------------------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|----|------|
|        | sem placa              | com placa           |  |        |                        |                     |                     |        |       |        |       |        |       |    |      |
| 20     | 1000                   | 1100                | 10 A - 250 V~<br>Simples   |        |                        |                     |                     |        |       |        |       |        |       |    |      |
| 20     | 1001                   | 1101                | Paralelo   |        |                        |                     |                     |        |       |        |       |        |       |    |      |
| 10     | 2005                   | 2105                | Bipolar simples (tecla dupla)  |        |                        |                     |                     |        |       |        |       |        |       |    |      |
| 10     | 2007                   | 2107                | Intermediário (tecla dupla)  |        |                        |                     |                     |        |       |        |       |        |       |    |      |
| 10     |                        | 2108                | Bipolar paralelo (tecla dupla)   |        |                        |                     |                     |        |       |        |       |        |       |    |      |
| 10     |                        | 2516                | Bipolar simples <b>25 A</b>  |        |                        |                     |                     |        |       |        |       |        |       |    |      |
|        | sem placa              | com placa           | <b>Pulsadores</b>  |        |                        |                     |                     |        |       |        |       |        |       |    |      |
| 20     | 1002                   | 1102                | 2 A - 250 V~<br>Para campainha (sino gravado)  |        |                        |                     |                     |        |       |        |       |        |       |    |      |
| 20     | 1003                   | 1103                | Para minuteria (lâmpada gravada)   |        |                        |                     |                     |        |       |        |       |        |       |    |      |
|        | com placa              |                     | <b>Minuteria individual</b>  |        |                        |                     |                     |        |       |        |       |        |       |    |      |
| 1      | 1115                   |                     | Aciona lâmpadas incandescentes, mantendo-as acesas durante aproximadamente 1 minuto e trinta segundos. Pulsador equipado com acessório luminoso, facilitando sua localização em ambientes escuros. Pode substituir o interruptor simples em caixa 4" x 2", aproveitando a mesma instalação. Acompanha placa        |        |                        |                     |                     |        |       |        |       |        |       |    |      |
| 1      | 1116                   |                     | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tensão</th> <th>Frequência (Hz) mínima</th> <th>Potência (W) máxima</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>127 V~</td> <td>50/60</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>220 V~</td> <td>50/60</td> <td>600</td> </tr> </tbody> </table>   | Tensão | Frequência (Hz) mínima | Potência (W) máxima | 127 V~              | 50/60  | 40    | 220 V~ | 50/60 | 600    |       |    |      |
| Tensão | Frequência (Hz) mínima | Potência (W) máxima |  |        |                        |                     |                     |        |       |        |       |        |       |    |      |
| 127 V~ | 50/60                  | 40                  |  |        |                        |                     |                     |        |       |        |       |        |       |    |      |
| 220 V~ | 50/60                  | 600                 |  |        |                        |                     |                     |        |       |        |       |        |       |    |      |
|        | com placa              |                     | <b>Variadores de luminosidade</b>  |        |                        |                     |                     |        |       |        |       |        |       |    |      |
| 1      | Bivolt com placa 1124  |                     | Varia a luminosidade de uma ou mais lâmpadas incandescentes. Possui proteção térmica contra sobrecarga. Produto proporciona economia de energia.   |        |                        |                     |                     |        |       |        |       |        |       |    |      |
|        | com placa              |                     | <b>Rotativo</b>  |        |                        |                     |                     |        |       |        |       |        |       |    |      |
| 1      | 1134                   |                     | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tensão</th> <th>Frequência (Hz)</th> <th>Potência (W) mínima</th> <th>Potência (W) máxima</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>127 V~</td> <td>50/60</td> <td>40</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>220 V~</td> <td>50/60</td> <td>40</td> <td>1000</td> </tr> </tbody> </table> | Tensão | Frequência (Hz)        | Potência (W) mínima | Potência (W) máxima | 127 V~ | 50/60 | 40     | 500   | 220 V~ | 50/60 | 40 | 1000 |
| Tensão | Frequência (Hz)        | Potência (W) mínima | Potência (W) máxima  |        |                        |                     |                     |        |       |        |       |        |       |    |      |
| 127 V~ | 50/60                  | 40                  | 500  |        |                        |                     |                     |        |       |        |       |        |       |    |      |
| 220 V~ | 50/60                  | 40                  | 1000   |        |                        |                     |                     |        |       |        |       |        |       |    |      |
|        | com placa              |                     | <b>Deslizante</b>  |        |                        |                     |                     |        |       |        |       |        |       |    |      |
| 1      | 1134                   |                     | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tensão</th> <th>Frequência (Hz)</th> <th>Potência (W) mínima</th> <th>Potência (W) máxima</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>127 V~</td> <td>50/60</td> <td>40</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>220 V~</td> <td>50/60</td> <td>40</td> <td>1000</td> </tr> </tbody> </table> | Tensão | Frequência (Hz)        | Potência (W) mínima | Potência (W) máxima | 127 V~ | 50/60 | 40     | 500   | 220 V~ | 50/60 | 40 | 1000 |
| Tensão | Frequência (Hz)        | Potência (W) mínima | Potência (W) máxima  |        |                        |                     |                     |        |       |        |       |        |       |    |      |
| 127 V~ | 50/60                  | 40                  | 500  |        |                        |                     |                     |        |       |        |       |        |       |    |      |
| 220 V~ | 50/60                  | 40                  | 1000   |        |                        |                     |                     |        |       |        |       |        |       |    |      |
|        | com placa              |                     | <b>Cigarra</b>   |        |                        |                     |                     |        |       |        |       |        |       |    |      |
| 10     | 1140                   |                     | 50/60 Hz<br>127 V~   |        |                        |                     |                     |        |       |        |       |        |       |    |      |
| 10     | 1141                   |                     | 220 V~   |        |                        |                     |                     |        |       |        |       |        |       |    |      |

# Silentoque®

NOVO



0543 43



09996



2100



0543 45



0543 46



0543 48



4110

Tomadas em conformidade com a norma ABNT NBR 14136.  
 10 A - 250V~ pinos cilíndricos Ø 4 mm  
 20 A - 250V~ pinos cilíndricos Ø 4,8 mm

| Emb. | Ref.        |           |  |
|------|-------------|-----------|--|
|      | <b>NOVO</b> |           |  |
|      | Sem placa   | Com placa | <b>Tomadas padrão brasileiro</b>   |
| 20   | 0543 28     | 0543 43   | <b>Uma tomada padrão brasileiro</b><br>2P+T 10 A                               |
| 20   | 0543 33     | 0543 44   | 2P+T 20 A  |
| 20   | 564 03      | 564 04    | <b>Tomada 3P + T com trava</b><br>3P + T 30 A - 440 V~<br>(ver também pág. 43) |
| 20   | 5003        | 5103      | <b>Tomadas para telefone</b><br>Tipo Telebrás                                  |
| 20   | 5004        | -         | Obturador com haste<br>(tipo painel Telebrás)                                  |
| 20   | 099 96      | -         | RJ 11 (2 fios)   |

| Emb.  | Ref. |      |           |
|-------|------|------|-----------|
| 20/40 | 2000 | 2100 | 2 simples |
| 20    | 2001 | 2101 |           |
| 20    | 2004 | 2104 |           |

### Dois interruptores

1 simples + 1 paralelo  
 2 paralelos

| Emb. | Ref. |      |           |
|------|------|------|-----------|
| 20   | 2010 | 2110 | 2 simples |
| 20   | 2011 | 2111 |           |
| 20   | 2014 | 2114 |           |

### Dois interruptores separados

1 simples + 1 paralelo  
 2 paralelos



Esquemas de ligação (pág. 132 à 133)

| Emb. | Ref.        |           |  |
|------|-------------|-----------|--|
|      | <b>NOVO</b> |           |  |
|      | Sem placa   | com placa | <b>Dois tomadas padrão brasileiro</b>                    |
| 20   | 0543 36     | 0543 45   | 2 2P+T 10 A  |
| 20   | 0543 37     | 0543 46   | <b>Um interruptor + uma tomada padrão brasileiro</b>     |
| 20   | 0543 40     | 0543 47   |  |
| 20   | 0543 42     | 0543 48   | <b>Dois interruptores + uma tomada padrão brasileiro</b> |
| 20   | -           | 0543 90   |  |
| 20   | -           | 0543 49   |  |
| 20   | 3000        | 3100      | <b>Três interruptores</b>                                |
| 20   | 3001        | 3101      |  |
| 20   | 3004        | 3104      |  |
| 20   | 3006        | 3106      |  |
|      |             |           |  |

**NOVO**



0543 96



0543 97



0543 98



0543 91



0543 94



8530



6185 40

| Emb. | Ref.        | Placas   |
|------|-------------|--|
|      |             | Cor cinza. Fornecidas com parafusos de fixação para caixas 4"x2" |
|      | <b>NOVO</b> |  |
| 20   | 0543 96     | 1 posto  |
| 20   | 0543 97     | 1 + 1 posto  |
| 20   | 0543 98     | 1 + 1 posto  |
| 20   | 0543 99     | 2 + 1 posto  |
| 20   | 8501        | 1 posto  |
| 20   | 8502        | 2 postos ou 1 posto duplo  |
| 20   | 8503        | 3 postos   |
| 20   | 8505        | 1 posto redondo  |
| 20   | 8506        | 2 postos separados   |
| 20   | 8507        | Para variador rotativo   |
| 20   | 8508        | Saída de fio Ø 6 mm  |
| 20   | 8510        | Cega   |

| Emb. | Ref.        | Placas   |
|------|-------------|--|
|      |             | Cor cinza. Fornecidas com parafuso de fixação. Para caixas 4x4 |
|      | <b>NOVO</b> |  |
| 20   | 0543 91     | <b>1+1 posto</b>   |
| 20   | 0543 92     | <b>1+2 postos</b>  |
| 20   | 0543 93     | <b>1+3 postos</b>  |
| 20   | 0543 94     | <b>1+1 posto</b>   |
| 20   | 0543 95     | <b>1 posto + 1 saída de fio Ø 6 mm</b>                         |

| Emb. | Ref.    | Placas   |
|------|---------|--|
|      |         | Cor cinza. Fornecidas com parafusos de fixação para caixas 4"x4"         |
| 20   | 8500    | Cega com pré-corte para saída de fio ou tomada Jack Ø 1/4"               |
| 20   | 8511    | 1 + 1 posto  |
| 20   | 8512    | 1 + 2 postos   |
| 20   | 8513    | 1 + 3 postos   |
| 20   | 8515    | 1 + 1 posto redondo  |
| 20   | 8522    | 2 + 2 postos   |
| 20   | 8523    | 2 + 3 postos   |
| 20   | 8525    | 1 posto redondo + 2 postos   |
| 20   | 8532    | 2 postos separados + 3 postos  |
| 20   | 8533    | 3 + 3 postos   |
| 20   | 8535    | 1 posto redondo + 3 postos   |
| 20   | 8555    | 2 postos redondos  |
| 20   | 8558    | 1 posto redondo + 1 saída de fio Ø 6 mm                                  |
| 20   | 8581    | 1 posto + 1 saída de fio Ø 6 mm  |
|      |         | <b>Redondas</b>  |
| 20   | 8530    | Para caixas 3" - cega com pré-corte (cor cinza) para saída de fio Ø 6 mm |
| 20   | 6185 40 | Para caixas 4" - cega (cor branca)                                       |