

# Céliane™

## mécanismes et enjoliveurs IP 44 pour locaux humides

### PRINCIPE DE MONTAGE



### MECANISMES



### DOIGTS OU ENJOLIVEURS



IP 44 pour locaux humides

### INTERRUPTEURS ET VA-ET-VIENT (p. 652)

|  |                     |                 |  |
|--|---------------------|-----------------|--|
| <b>Interrupteur ou va-et-vient Soft 10 AX</b>  | <b>0 670 01</b>     | <b>0 678 01</b> |  |
| <b>Interrupteur ou va-et-vient Soft à voyant 10 AX</b><br>(voyant réf. 0 676 85/88 pour fonction témoin ou réf. 0 676 86/87 pour fonction lumineuse p. 668)        | <b>0 670 01</b>     | 0 678 03        |  |
| <b>Interrupteur ou va-et-vient Soft porte-étiquette 10 AX</b>  | <b>0 670 01</b>     | <b>0 678 05</b> |  |
| <b>Double interrupteur ou va-et-vient Soft 10 AX</b>   | <b>2 x 0 670 01</b> | <b>0 678 02</b> |  |
| <b>Double interrupteur ou va-et-vient Soft à voyant 10 AX</b><br>(voyant réf. 0 676 85/88 pour fonction témoin ou réf. 0 676 86/87 pour fonction lumineuse p. 668) | <b>2 x 0 670 01</b> | 0 678 04        |  |

### POUSOIRS (p. 652)

|   |                     |                 |  |
|---|---------------------|-----------------|--|
| <b>Poussoir Soft NO+NF 6 A</b>  | <b>0 670 31</b>     | <b>0 678 01</b> |  |
| <b>Poussoir Soft NO+NF lumineux 6 A</b><br>Utiliser voyant réf. 0 676 86/87 (p. 668)        | <b>0 670 31</b>     | 0 678 03        |  |
| <b>Poussoir Soft NO+NF porte-étiquette 6 A</b>  | <b>0 670 31</b>     | <b>0 678 05</b> |  |
| <b>Double poussoir Soft NO+NF 6 A</b>   | <b>2 x 0 670 31</b> | <b>0 678 02</b> |  |
| <b>Double poussoir Soft NO+NF lumineux 6 A</b><br>Utiliser voyant réf. 0 676 86/87 (p. 668) | <b>2 x 0 670 31</b> | 0 678 04        |  |

### PRISES COURANT FORT ET SORTIE DE CÂBLES (p. 660)

|                              |                 |                 |  |
|------------------------------|-----------------|-----------------|--|
| <b>Prise 2P+T borne auto</b> | <b>0 671 11</b> | <b>0 678 12</b> |  |
| <b>Sortie de câble</b>       | <b>0 671 81</b> | 0 678 06        |  |