



WJA040

### ateha Double Interrupteur Va et Vient ou poussoir associable

#### Caractéristiques techniques

##### Installation, montage

|             |                        |
|-------------|------------------------|
| Montage sur | Encastré<br>En saillie |
|-------------|------------------------|

##### Fréquence

|           |            |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

##### Matière

|          |   |
|----------|---|
| Code RAL | 9010  |
| Finition | Brillant  |
| Matériau | Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)<br>Polycarbonate (PC) |

##### Identification

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Elément de base avec plaque d'adaptateur | Mécanisme avec enjoliveur (ou doigt) |
|--|--------------------------------------|

##### Connectivité

|                 |                           |
|-----------------|---------------------------|
| Type de montage | Fixation par encliquetage |
|-----------------|---------------------------|

##### Commandes et indicateurs

|                   |   |
|-------------------|---|
| Nombre de touches | 2 |
|-------------------|---|

##### Dimensions

|            |            |
|------------|------------|
| Dimensions | 77 x 65 mm |
|------------|------------|

##### Sécurité

|                           |      |
|---------------------------|------|
| Classe de protection (IP) | IP31 |
| Résistance aux chocs IK   | IK04 |

##### Architecture

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Type d'organe de commande | Poussoir simple |
|---------------------------|-----------------|

##### Courant électrique

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 10 A |
|-------------------------|------|