



16248982

**Touche avec inscription « 0 », S.1, blanc brillant**

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

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

#### Matières

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Couleur                | Blanc         |
| Code RAL               | 1013          |
| Finition de la surface | Brillant      |
| Matière                | Duroplastique |
| Traitement             | Non traité    |

#### Dimensions

|            |          |
|------------|----------|
| Hauteur    | 54,90 mm |
| Largeur    | 55,70 mm |
| Profondeur | 22 mm    |

#### Connectivité

|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| Type de montage | Fixation par serrage |
|-----------------|----------------------|

#### Équipement

|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| Fenêtre de contrôle/sortie de lumière | Oui |
|---------------------------------------|-----|

#### Accessoires

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Étiquetés, avec champ d'étiquetage | No |
|------------------------------------|----|

#### Sécurité

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP20 |
| Résistance aux chocs IK | IK02 |

#### Textes

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Impression                          | Avec inscription "0"  |
| Mode d'installation                 | Fixation de borne   |
| Éclairage                           | Pour circuit d'éclairage et de surveillance                             |
| Bouton poussoir                     | Également pour les applications KNX : bouton-poussoir de groupe, simple |
| Interrupteurs / Poussoirs à bascule | Pour bouton-poussoir multipôles   |

#### Adapté à

|                |
|----------------|
| Berker S.x/B.x |
|----------------|

#### Durabilité

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Sans halogène                | Oui |
| Conformité REACH             | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |