



WNA021



IP55



Méca. bouton poussoir LT 10/1F lumineux ass. saillie/encastré cubyko, gris

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

|                              |      |
|------------------------------|------|
| Courant de commutation       | 10 A |
| Courant de contact momentané | 10 A |

##### Tension

|                  |       |
|------------------|-------|
| Tension nominale | 250 V |
|------------------|-------|

##### Fréquence

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

##### Architecture

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

##### Matières

|   |                 |
|---|-----------------|
| Couleur   | Gris            |
| Finition de la surface  | Mat             |
| Matière   | Thermoplastique |
| Traitement  | Non traité      |
| Transparent   | No              |
| Contient des matériaux recyclés (% du poids total du plastique) | 0 %             |
| Face arrière interne  | Mat             |

##### Dimensions

|  |       |
|--|-------|
| Hauteur  | 55 mm |
| Largeur  | 55 mm |
| Profondeur   | 41 mm |
| Profondeur de montage                                  | 12 mm |
| Profondeur des boîtes d'encastrement                   | 0 mm  |
| Hauteur de la bande P-touch pour le champ d'étiquetage | 0 mm  |

##### Installation, montage

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

##### Commandes et indicateurs

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Signalisation           | En accessoire   |
| Nombre de touches       | 1               |
| Type de bouton poussoir | Bouton-posimple |
| Contact d'acquiescement | No              |

##### Connectivité

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Avec fixation à griffes | No |
|-------------------------|----|

##### Raccordement

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| Type de connexion / prise | Verrou rotatif |
|---------------------------|----------------|

##### Sécurité

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP55 |
| Résistance aux chocs IK | IK08 |

##### Conditions d'utilisation

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Température de service | -25 - 35 °C |
|------------------------|-------------|

##### Accessoires

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

##### Textes

|                     |   |
|---------------------|---|
| Mode d'installation | Pour fixation par vis   |
| Éclairage           | Avec unité LED bleue 230 V<br>Pour circuit d'éclairage et de surveillance |

---

**Textes**

|                      |                                       |
|----------------------|---------------------------------------|
| Type de commutation  | Inversion                             |
| Type de raccordement | Avec borne N<br>Avec bornes à ressort |

---

**Adapté à**

Hager cubyko

---

**Durabilité**

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

---