# **Bouton-poussoir**

# Ouverture de montage de 16 mm

- Conception modulaire (bouton-poussoir + boîtier + lampe + commutateur)
- Grande variété de dispositifs de commande et de signaux : illuminés, non illuminés et avec signal sonore
- · Homologations UL et cUL.
- Conforme à EN60947-5-1, CEI947-5-1
- Assemblage rapide et facile, commutateur à encliquetage.
- Large plage de capacité de commutation, des charges standard aux micro-charges
- Degré de fiabilité élevé, IP65
- Profondeur de montage réduite, inférieur à 28,5 mm sous le panneau

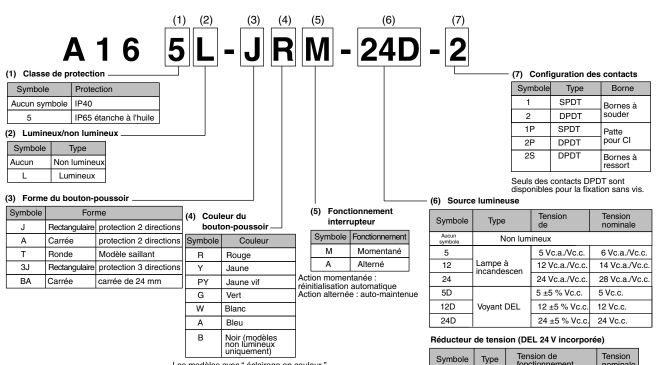


# Références

# ■ Références

# Entièrement assemblé

Les références utilisées pour commander des ensembles de pièces sont représentées ci-après. Un ensemble comprend le bouton-poussoir, la lampe (modèles illuminés uniquement), le boîtier et le commutateur.



AUDIN - 8, avenue de la malle - 51370 Saint Brice Courcelles - Tel : 03.26.04.20.21 - Fax : 03.26.04.28.20 - Web : http://www.audin.fr - Email : info@audin.fr

Les modèles avec " éclairage en couleur fonctionnent de la manière suivante :

Allumé

La DEL incorporée est

Couleur

Éteint

Blanc

fonctionnement

Remarque: 1. les bornes à souder ne sont disponibles

que sur les modèles 100 V.

T1

T2

Voyant

DEL

90 à 121 Vc.a./Vc.c.

180 à 242 Vc.a./Vc.c.

Le réducteur de tension n'est pas disponible sur les modèles avec pattes pour CI.

nominale

110 Vc.a.

220 Vc.a.



Les lampes néon ne sont pas disponibles avec les modèles commandés sous forme d'ensemble de pièces. Vous devez les commander individuellement, si nécessaire. Consultez la page G-13.

| Modèle              | Boutons-poussoirs illuminés                    | Boutons-poussoirs non illuminés |
|---------------------|--|---------------------------------|
| Bouton-<br>poussoir | Rectangulaire                                  | Rectangulaire                   |
|                     | Carrée   | Carrée                          |
|                     | Ronde  | Ronde                           |
| Voyant              | Lampe à incandescence Lampe néon               | F                               |
| Boîtier             |  |                                 |
| Commuta-<br>teur    | Bornes à souder<br>(Sans réducteur de tension) |                                 |
|                     |  |                                 |

Note: Les modèles non illuminés ne sont pas équipés de lampe.

# Pièces détachées

# 1. Bouton-poussoir

Non illuminé / illuminé

A16\_L-\_\_

Aucun: IP40

1. Classe de protection

5: IP65
2. Forme du boitier
J: rectangulaire

J: rectangulair T: ronde A: carrée

3. Couleur d'éclairage des modèles non illuminés

R: rouge
G: vert
Y: jaune
W: blanc
A: bleu
B: noir

Couleur d'éclairage des modèles illuminés

DEL / lampe à incandescence

R: rouge
Y:
PY: jaune pur
W: blanc
A: bleu
DEL
GY: vert

Lampe à incandescence

G: vert

Lampe néon

RN: rouge

GN: vert

# 2. Voyant



# 1. Tension de fonctionnement (nominale)

### Lampe à incandescence

5: 5 V c.a./V c.c. (6 V c.a./V c.c.) 12: 12 V c.a./V c.c. (14 V c.a./V c.c.) 24 V c.a./V c.c. (28 V c.a./V c.c.) 24:

DEL

5DS: 5 V c.c. (5 V c.c.) 12DS: 12 V c.c. (12 V c.c.) 24DS: 24 V c.c. (24 V c.c.)

Lampe néon

1N: 100 V c.a. (110 V c.a.) 2N: 200 V c.a. (220 V c.a.)

### 3. Boîtier



# 1. Classe de protection

Aucun: IP40

IP65 (étanche à l'huile)

### 2. Forme de bride

CJ: rectangulaire CT: ronde CA: carrée

2. Couleur d'éclairage

G:

Υ: W :

A :

RN:

GN:

Aucun: lampe à incandescence

rouge (DEL)

vert (DEL)

jaune (DEL)

blanc (DEL)

bleu (DEL)

rouge (lampe néon)

vert (lampe néon)

### 3. Action du commutateur

M: momentanée A : alternée

# 4. Commutateur (bornes à souder)



### 1. Circuit de réduction de tension (Tension de fonctionnement / tension nominale)

Aucun : sans réducteur de tension

100 V c.a./110 V c.a.

### 2. Contacts

1: SPDT 2: DPDT

# 5. Socle (bornes à souder uniquement)

M16-□

1. Circuit de réduction de tension (Tension de fonctionnement / tension nominale)

0: sans réducteur de tension T1: 100 V c.a./110 V c.a.

# Références

# **■** Références

# Commander comme un ensemble

Les références utilisées pour commander des ensembles de pièces sont indiquées dans les tableaux ci-après. Un ensemble comprend le bouton-poussoir, la lampe (modèles illuminés uniquement), le boîtier et le commutateur.

# Modèles A16□-J (rectangulaires)

Modèles à bornes à souder

IP40

| 1740   |                              |                           |   |   |  |
|--------|------------------------------|---------------------------|---|---|--|
| Sortie | Eclairage                    | Tension de fonctionnement | Fonctionnement momentané (réinitialisation automatique) | Fonctionnement alterné<br>(auto-maintenu) | Symbole couleur pour bouton-poussoir (voir note 1) |
| SPDT   | DEL                          | 5 V c.c.                  | A16L-J□M-5D-1   | A16L-J□A-5D-1                             | R : rouge  |
|        | sans réducteur<br>de tension | 12 V c.c.                 | A16L-J□M-12D-1  | A16L-J□A-12D-1                            | ☐ Y : jaune<br>☐ PY : jaune pur                    |
|        |                              | 24 V c.c.                 | A16L-J□M-24D-1  | A16L-J□A-24D-1                            | G : vert<br>A : bleu<br>W : blanc                  |
|        | Lampe à incan-               | 5 V c.c./V c.a.           | A16L-J□M-5-1  | A16L-J□A-5-1                              | R : rouge  |
|        | descence                     | 12 V c.c./V c.a.          | A16L-J□M-12-1   | A16L-J□A-12-1                             | ☐ Y : jaune<br>☐ PY : jaune pur                    |
|        |                              | 24 V c.c./V c.a.          | A16L-J□M-24-1   | A16L-J□A-24-1                             | G : vert   |
|        | Non illuminé                 |                           | A16-J□M-1   | A16-J□A-1                                 | W : blanc A : bleu B : noir (voir note 2)          |
| DPDT   | DEL                          | 5 V c.c.                  | A16L-J□M-5D-2   | A16L-J□A-5D-2                             | R : rouge  |
|        | sans réducteur<br>de tension | 12 V c.c.                 | A16L-J□M-12D-2  | A16L-J□A-12D-2                            | Y : jaune<br>PY : jaune pur                        |
|        | de tension                   | 24 V c.c.                 | A16L-J□M-24D-2  | A16L-J□A-24D-2                            | G : vert<br>A : bleu<br>W : blanc                  |
|        | Lampe à incan-               | 5 V c.c./V c.a.           | A16L-J□M-5-2  | A16L-J□A-5-2                              | R : rouge  |
|        | descence                     | 12 V c.c./V c.a.          | A16L-J□M-12-2   | A16L-J□A-12-2                             | Y : jaune<br>PY : jaune pur                        |
|        |                              | 24 V c.c./V c.a.          | A16L-J□M-24-2   | A16L-J□A-24-2                             | G:vert   |
|        |                              |                           | A16-J□M-2   | A16-J□A-2                                 | W : blanc<br>A : bleu<br>B : noir (voir note 2)    |



# IP65 (étanche à l'huile)

| Sortie | Eclairage                    | Tension de fonctionnement | Fonctionnement momentané (réinitialisation automatique) | Fonctionnement alterné<br>(auto-maintenu) | Symbole couleur pour bouton-poussoir (voir note 1) |
|--------|------------------------------|---------------------------|---|---|--|
| SPDT   | DEL                          | 5 V c.c.                  | A165L-J□M-5D-1  | A165L-J□A-5D-1                            | R : rouge  |
|        | sans réducteur<br>de tension | 12 V c.c.                 | A165L-J□M-12D-1   | A165L-J□A-12D-1                           | Y : jaune<br>PY : jaune pur                        |
|        | do tonoion                   | 24 V c.c.                 | A165L-J□M-24D-1   | A165L-J□A-24D-1                           | G : vert<br>A : bleu<br>W : blanc                  |
|        | Lampe à incan-               | 5 V c.c./V c.a.           | A165L-J□M-5-1   | A165L-J□A-5-1                             | R : rouge  |
|        | descence                     | 12 V c.c./V c.a.          | A165L-J□M-12-1  | A165L-J□A-12-1                            | Y : jaune<br>PY : jaune pur                        |
|        |                              | 24 V c.c./V c.a.          | A165L-J□M-24-1  | A165L-J□A-24-1                            | G:vert   |
|        | Non illuminé                 |                           | A165-J□M-1  | A165-J□A-1                                | W : blanc A : bleu B : noir (voir note 2)          |
| DPDT   | DEL                          | 5 V c.c.                  | A165L-J□M-5D-2  | A165L-J□A-5D-2                            | R : rouge  |
|        | sans réducteur<br>de tension | 12 V c.c.                 | A165L-J□M-12D-2   | A165L-J□A-12D-2                           | Y : jaune<br>PY : jaune pur                        |
|        | de terioien                  | 24 V c.c.                 | A165L-J□M-24D-2   | A165L-J□A-24D-2                           | G : vert<br>A : bleu<br>W : blanc                  |
|        | Lampe à incan-               | 5 V c.c./V c.a.           | A165L-J□M-5-2   | A165L-J□A-5-2                             | R : rouge  |
|        | descence                     | 12 V c.c./V c.a.          | A165L-J□M-12-2  | A165L-J□A-12-2                            | Y : jaune<br>PY : jaune pur                        |
|        |                              | 24 V c.c./V c.a.          | A165L-J□M-24-2  | A165L-J□A-24-2                            | G : vert   |
|        | Non illuminé                 |                           | A165-J□M-2  | A165-J□A-2                                | W : blanc<br>A : bleu<br>B : noir (voir note 2)    |

Note: 1. Entrez le symbole de la couleur de bouton-poussoir désirée dans le ...

2. Les boutons-poussoirs noirs (« B ») sont uniquement disponibles pour les modèles non illuminés.

# Modèles A16□-A (carrés)

### Modèles à bornes à souder

### IP40



| Sortie | Eclairage                    | Tension de fonctionnement | Fonctionnement momentané<br>(réinitialisation automatique) | Fonctionnement alterné<br>(auto-maintenu) | Symbole couleur pour bouton-poussoir (voir note 1.) |
|--------|------------------------------|---------------------------|--|---|---|
| SPDT   | DEL                          | 5 V c.c.                  | A16L-A□M-5D-1  | A16L-A□A-5D-1                             | R : rouge   |
|        | sans réducteur<br>de tension | 12 V c.c.                 | A16L-A□M-12D-1   | A16L-A□A-12D-1                            | Y: jaune<br>PY: jaune pur                           |
|        |                              | 24 V c.c.                 | A16L-A□M-24D-1   | A16L-A□A-24D-1                            | G : vert<br>A : bleu<br>W : blanc                   |
|        | Lampe à incan-               | 5 V c.c./V c.a.           | A16L-A□M-5-1   | A16L-A□A-5-1                              | R : rouge   |
|        | descence                     | 12 V c.c./V c.a.          | A16L-A□M-12-1  | A16L-A□A-12-1                             | Y : jaune<br>PY : jaune pur                         |
|        |                              | 24 V c.c./V c.a.          | A16L-A□M-24-1  | A16L-A□A-24-1                             | G : vert  |
|        | Non illuminé                 |                           | A16-A□M-1  | A16-A□A-1                                 | W : blanc<br>A : bleu<br>B : noir (voir note 2)     |
| DPDT   | DEL                          | 5 V c.c.                  | A16L-A□M-5D-2  | A16L-A□A-5D-2                             | R : rouge   |
|        | sans réducteur<br>de tension | 12 V c.c.                 | A16L-A□M-12D-2   | A16L-A□A-12D-2                            | Y : jaune<br>PY : jaune pur                         |
|        | de terision                  | 24 V c.c.                 | A16L-A□M-24D-2   | A16L-A□A-24D-2                            | G : vert<br>A : bleu<br>W : blanc                   |
|        |                              | 5 V c.c./V c.a.           | A16L-A□M-5-2   | A16L-A□A-5-2                              | R : rouge   |
|        | descence                     | 12 V c.c./V c.a.          | A16L-A□M-12-2  | A16L-A□A-12-2                             | Y : jaune<br>PY : jaune pur                         |
|        |                              | 24 V c.c./V c.a.          | A16L-A□M-24-2  | A16L-A□A-24-2                             | G:vert  |
|        | Non illuminé                 |                           | A16-A□M-2  | A16-A□A-2                                 | W : blanc<br>A : bleu<br>B : noir (voir note 2)     |



# IP65 (étanche à l'huile)

| Sortie | Eclairage                    | Tension de fonctionnement | Fonctionnement momentané (réinitialisation automatique) | Fonctionnement alterné<br>(auto-maintenu) | Symbole couleur pour bouton-poussoir (voir note 1.) |
|--------|------------------------------|---------------------------|---|---|---|
| SPDT   | DEL                          | 5 V c.c.                  | A165L-A□M-5D-1  | A165L-A□A-5D-1                            | R : rouge   |
|        | sans réducteur<br>de tension | 12 V c.c.                 | A165L-A□M-12D-1   | A165L-A□A-12D-1                           | ─Y : jaune<br>—PY : jaune pur                       |
|        | de terioieri                 | 24 V c.c.                 | A165L-A□M-24D-1   | A165L-A□A-24D-1                           | G : vert<br>A : bleu<br>W : blanc                   |
|        | Lampe à incan-               | 5 V c.c./V c.a.           | A165L-A□M-5-1   | A165L-A□A-5-1                             | R : rouge   |
|        | descence                     | 12 V c.c./V c.a.          | A165L-A□M-12-1  | A165L-A□A-12-1                            | ☐ Y : jaune<br>PY : jaune pur                       |
|        |                              | 24 V c.c./V c.a.          | A165L-A□M-24-1  | A165L-A□A-24-1                            | G : vert  |
|        | Non illuminé                 |                           | A165-A□M-1  | A165-A□A-1                                | W : blanc<br>A : bleu<br>B : noir (voir note 2)     |
| DPDT   | DEL                          | 5 V c.c.                  | A165L-A□M-5D-2  | A165L-A□A-5D-2                            | R : rouge   |
|        | sans réducteur<br>de tension | 12 V c.c.                 | A165L-A□M-12D-2   | A165L-A□A-12D-2                           | ──Y : jaune<br>—PY : jaune pur                      |
|        | de terision                  | 24 V c.c.                 | A165L-A□M-24D-2   | A165L-A□A-24D-2                           | G : vert<br>A : bleu<br>W : blanc                   |
|        | Lampe à incan-               | 5 V c.c./V c.a.           | A165L-A□M-5-2   | A165L-A□A-5-2                             | R : rouge   |
|        | descence                     | 12 V c.c./V c.a.          | A165L-A□M-12-2  | A165L-A□A-12-2                            | ☐ Y : jaune<br>PY : jaune pur                       |
|        |                              | 24 V c.c./V c.a.          | A165L-A□M-24-2  | A165L-A□A-24-2                            | G : vert  |
|        | Non illuminé                 |                           | A165-A□M-2  | A165-A□A-2                                | W : blanc<br>A : bleu<br>B : noir (voir note 2)     |

**Note : 1.** Entrez le symbole de la couleur de bouton-poussoir désirée dans le  $\square$ .

2. Les boutons-poussoirs noirs (« B ») sont uniquement disponibles pour les modèles non illuminés.

# Modèles A16□-T (ronds)

### Bornes à souder

### IP40



| Sortie | Eclairage                    | Tension de fonctionnement | Fonctionnement momentané<br>(réinitialisation automatique) | Fonctionnement alterné<br>(auto-maintenu) | Symbole couleur pour bouton-poussoir (voir note 1.) |
|--------|------------------------------|---------------------------|--|---|---|
| SPDT   | DEL                          | 5 V c.c.                  | A16L-T□M-5D-1  | A16L-T□A-5D-1                             | R : rouge   |
|        | sans réducteur<br>de tension | 12 V c.c.                 | A16L-T□M-12D-1   | A16L-T□A-12D-1                            | Y : jaune<br>PY : jaune pur                         |
|        |                              | 24 V c.c.                 | A16L-T□M-24D-1   | A16L-T□A-24D-1                            | G : vert<br>A : bleu<br>W : blanc                   |
|        | Lampe à incan-               | 5 V c.c./V c.a.           | A16L-T□M-5-1   | A16L-T□A-5-1                              | R : rouge   |
|        | descence                     | 12 V c.c./V c.a.          | A16L-T□M-12-1  | A16L-T□A-12-1                             | Y : jaune<br>PY : jaune pur                         |
|        |                              | 24 V c.c./V c.a.          | A16L-T□M-24-1  | A16L-T□A-24-1                             | G : vert  |
|        | Non illuminé                 |                           | A16-T□M-1  | A16-T□A-1                                 | W : blanc<br>A : bleu<br>B : noir (voir note 2)     |
| DPDT   | DEL                          | 5 V c.c.                  | A16L-T□M-5D-2  | A16L-T□A-5D-2                             | R : rouge   |
|        | sans réducteur<br>de tension | 12 V c.c.                 | A16L-T□M-12D-2   | A16L-T□A-12D-2                            | Y : jaune<br>PY : jaune pur                         |
|        |                              | 24 V c.c.                 | A16L-T□M-24D-2   | A16L-T□A-24D-2                            | G : vert<br>A : bleu<br>W : blanc                   |
|        | Lampe à incan-               | 5 V c.c./V c.a.           | A16L-T□M-5-2   | A16L-T□A-5-2                              | R : rouge   |
|        | descence                     | 12 V c.c./V c.a.          | A16L-T□M-12-2  | A16L-T□A-12-2                             | Y : jaune<br>PY : jaune pur                         |
|        |                              | 24 V c.c./V c.a.          | A16L-T□M-24-2  | A16L-T□A-24-2                             | G : vert  |
|        | Non illuminé                 |                           | A16-T□M-2  | A16-T□A-2                                 | W : blanc<br>A : bleu<br>B : noir (voir note 2)     |



# IP65 (étanche à l'huile)

| Sortie | Eclairage                    | Tension de fonctionnement | Fonctionnement momentané (réinitialisation automatique) | Fonctionnement alterné<br>(auto-maintenu) | Symbole couleur pour bouton-poussoir (voir note 1) |
|--------|------------------------------|---------------------------|---|---|--|
| SPDT   | DEL                          | 5 V c.c.                  | A165L-T□M-5D-1  | A165L-T□A-5D-1                            | R : rouge  |
|        | sans réducteur<br>de tension | 12 V c.c.                 | A165L-T□M-12D-1   | A165L-T□A-12D-1                           | ─Y : jaune<br>_PY : jaune pur                      |
|        |                              | 24 V c.c.                 | A165L-T□M-24D-1   | A165L-T□A-24D-1                           | G : vert<br>A : bleu<br>W : blanc                  |
|        | Lampe à incan-               | 5 V c.c./V c.a.           | A165L-T□M-5-1   | A165L-T□A-5-1                             | R : rouge  |
|        | descence                     | 12 V c.c./V c.a.          | A165L-T□M-12-1  | A165L-T□A-12-1                            | ─Y : jaune<br>_PY : jaune pur                      |
|        |                              | 24 V c.c./V c.a.          | A165L-T□M-24-1  | A165L-T□A-24-1                            | G : vert   |
|        | Non illuminé                 |                           | A165-T□M-1  | A165-T□A-1                                | W : blanc A : bleu B : noir (voir note 2)          |
| DPDT   | DEL                          | 5 V c.c.                  | A165L-T□M-5D-2  | A165L-T□A-5D-2                            | R : rouge  |
|        | sans réducteur<br>de tension | 12 V c.c.                 | A165L-T□M-12D-2   | A165L-T□A-12D-2                           | Y : jaune<br>PY : jaune pur                        |
|        |                              | 24 V c.c.                 | A165L-T□M-24D-2   | A165L-T□A-24D-2                           | G : vert<br>A : bleu<br>W : blanc                  |
|        | Lampe à incan-               | 5 V c.c./V c.a.           | A165L-T□M-5-2   | A165L-T□A-5-2                             | R : rouge  |
|        | descence                     | 12 V c.c./V c.a.          | A165L-T□M-12-2  | A165L-T□A-12-2                            | ─Y : jaune<br>_PY : jaune pur                      |
|        |                              | 24 V c.c./V c.a.          | A165L-T□M-24-2  | A165L-T□A-24-2                            | G : vert   |
|        | Non illuminé                 |                           | A165-T□M-2  | A165-T□A-2                                | W : blanc A : bleu B : noir (voir note 2)          |

Note : 1. Entrez le symbole de la couleur de bouton-poussoir désirée dans le  $\square$ .

<sup>2.</sup> Les boutons-poussoirs noirs (« B ») sont uniquement disponibles pour les modèles non illuminés.

### **Autres modèles**

### Modèles à éclairage à tension réduite et bornes à souder



### IP40

| Sortie | Eclairage                                  | Tension de fonctionnement | Fonctionnement<br>momentané<br>(réinitialisation<br>automatique) | Fonctionnement<br>alterné<br>(auto-maintenu) | Symbole couleur<br>pour bouton-<br>poussoir (voir note 1)        |
|--------|--|---------------------------|--|--|--|
| SPDT   | DEL (avec fonction                         | 100/110 V c.a./V c.c.     | A16L-∆□M-T1-1  | A16L-∆□A-T1-1                                | R : rouge  |
| DPDT   | d'éclairage à tension<br>réduite intégrée) | 100/110 V c.a./V c.c.     | A16L-∆□M-T1-2  | A16L-∆□A-T1-2                                | Y : jaune<br>PY : jaune pur<br>G : vert<br>W : blanc<br>A : bleu |

### IP65

| Sortie | Eclairage                                  | Tension de fonctionnement | Fonctionnement<br>momentané<br>(réinitialisation<br>automatique) | Fonctionnement<br>alterné<br>(auto-maintenu) | Symbole couleur<br>pour bouton-<br>poussoir (voir note 1) |
|--------|--|---------------------------|--|--|---|
| SPDT   | DEL (avec fonction                         | 100/110 V c.a./V c.c.     | A165L-∆□M-T1-1   | A165L-∆□A-T1-1                               | R : rouge   |
| DPDT   | d'éclairage à tension<br>réduite intégrée) | 100/110 V c.a./V c.c.     | A165L-∆□M-T1-2   | A165L-∆□A-T1-2                               | Y : jaune PY : jaune pur G : vert W : blanc A : bleu      |

- Note: 1. Entrez la forme de bouton-poussoir désirée dans ∆ : J (rectangulaire), A (carré) ou T (rond). Entrez le symbole de la couleur de bouton-poussoir désirée dans le □.
  - 2. Les modèles à tension nominale de 200 à 220 V c.a./V c.c. (modèles T2) ne sont disponibles qu'avec des bornes à ressort.

### Modèles à bornes à ressort



### IP40

| Sortie | Eclairage  | Tension de fonctionnement | Fonctionnement<br>momentané<br>(réinitialisation<br>automatique) | Fonctionnement<br>alterné<br>(auto-maintenu) | Symbole couleur<br>pour bouton-<br>poussoir (voir note 1)                             |
|--------|--|---------------------------|--|--|---|
| DPDT   | DEL (avec fonction d'éclairage à tension réduite intégrée) | 5 V c.c.                  | A16L-∆□M-5D-2S   | A16L-∆□A-5D-2S                               | R : rouge Y : jaune PY : jaune pur G : vert W : blanc A : bleu B : noir (voir note 2) |
|        |  | 12 V c.c.                 | A16L-∆□M-12D-2S  | A16L-∆□A-12D-2S                              |   |
|        |  | 24 V c.c.                 | A16L-∆□M-24D-2S  | A16L-∆□A-24D-2S                              |   |
|        |  | 100/110 V c.a./V c.c.     | A16L-∆□M-T1-2S   | A16L-∆□A-T1-2S                               |   |
|        |  | 200/220 V c.a./V c.c.     | A16L-∆□M-T2-2S   | A16L-∆□A-T2-2S                               |   |
|        | Non illuminé   |                           | A16-∆□M-2S   | A16-∆□A-2S                                   |   |

### IP65

| Sortie | Eclairage  | Tension de fonctionnement | Fonctionnement<br>momentané<br>(réinitialisation<br>automatique) | Fonctionnement<br>alterné<br>(auto-maintenu) | Symbole couleur<br>pour bouton-<br>poussoir (voir note 1)             |
|--------|--|---------------------------|--|--|---|
| DPDT   | DEL  | 5 V c.c.                  | A165L-∆□M-5D-2S  | A165L-∆□A-5D-2S                              | R : rouge   |
|        | DEL (avec fonction<br>d'éclairage à tension<br>réduite intégrée) | 12 V c.c.                 | A165L-∆□M-12D-2S   | A165L-∆□A-12D-2S                             | Y: jaune PY: jaune pur G: vert W: blanc A: bleu B: noir (voir note 2) |
|        |  | 24 V c.c.                 | A165L-∆□M-24D-2S   | A165L-∆□A-24D-2S                             |   |
|        |  | 100/110 V c.a./V c.c.     | A165L-∆□M-T1-2S  | A165L-∆□A-T1-2S                              |   |
|        |  | 200/220 V c.a./V c.c.     | A165L-∆□M-T2-2S  | A165L-∆□A-T2-2S                              |   |
|        | Non illuminé   |                           | A165-∆□M-2S  | A165-∆□A-2S                                  |   |

- Note : 1. Entrez la forme de bouton-poussoir désirée dans ∆ : J (rectangulaire), A (carré) ou T (rond). Entrez le symbole de la couleur de bouton-poussoir désirée dans le □.
  - 2. Les boutons-poussoirs noirs (« B ») sont uniquement disponibles pour les modèles non illuminés.



# Modèles A165□-BA (carré de 24 mm)

# Bornes à souder

### IP65



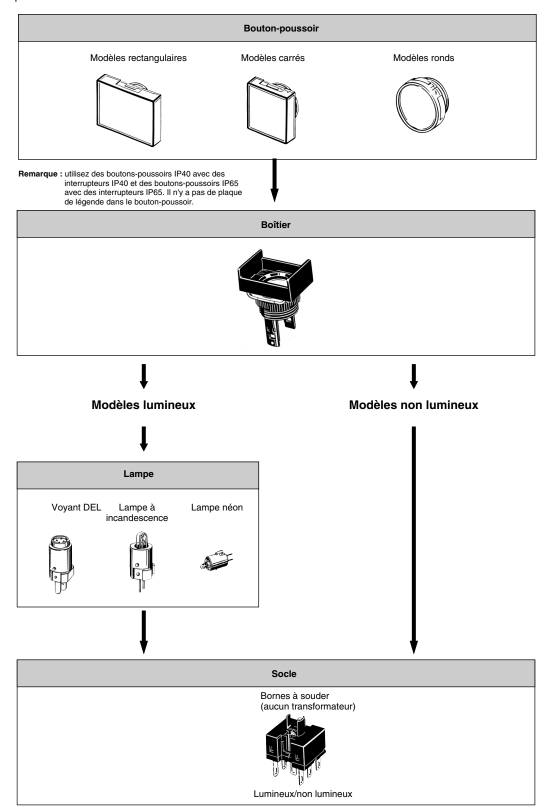
| Sortie | Eclairage    | Tension de fonctionnement | Fonctionnement momentané<br>(réinitialisation automatique) | Fonctionnement alterné<br>(auto-maintenu) | Symbole couleur pour bouton-poussoir (voir note 1) |  |
|--------|--------------|---------------------------|--|---|--|--|
| SPDT   | DEL          | 5 V c.c.                  | A165L-BA□M-5D-1  | A165L-BA□A-5D-1                           | R : rouge  |  |
|        | DEL          | 12 V c.c.                 | A165L-BA□M-12D-1   | A165L-BA□A-12D-1                          | Y : jaune<br>PY : jaune pur                        |  |
|        | DEL          | 24 V c.c.                 | A165L-BA□M-24D-1   | A165L-BA□A-24D-1                          | G : vert   |  |
|        | Non illuminé |                           | A165-BA□M-1  | A165-BA□A-1                               | W : blanc  |  |
| DPDT   | DEL          | 5 V c.c.                  | A165L-BA□M-5D-2  | A165L-BA□A-5D-2                           | A : bleu   |  |
|        | DEL          | 12 V c.c.                 | A165L-BA□M-12D-2   | A165L-BA□A-12D-2                          | B : noir (voir note 2)                             |  |
|        | DEL          | 24 V c.c.                 | A165L-BA□M-24D-2   | A165L-BA□A-24D-2                          |  |  |
|        | Non illuminé |                           | A165-BA□M-2  | A165-BA□A-2                               |  |  |

Note : 1. Entrez le symbole de la couleur de bouton-poussoir désirée dans le  $\square$ .

<sup>2.</sup> Les boutons-poussoirs noirs (« B ») sont uniquement disponibles pour les modèles non illuminés.

# **Commandes individuelles**

Boutons-poussoirs, lampes, boîtiers et commutateurs (socles) peuvent être commandés séparément. Vous pouvez créer des combinaisons non disponibles sous forme d'ensemble, en utilisant des pièces individuelles. Stockez également les pièces comme pièces de rechange pour la maintenance et les réparations.



# **Boutons-poussoirs**

Eclairage : utilisation de DEL ou de lampes à incandescence pour le rouge, le jaune et le blanc.

### DEL

| Classe de protection | IP40          |          |          | IP65 (étanche à l'huile) |           |           |  |
|----------------------|---------------|----------|----------|--------------------------|-----------|-----------|--|
|                      | Rectangulaire | Carrée   | Ronde    | Rectangulaire            | Carrée    | Ronde     |  |
| Couleur              |               |          |          |                          |           |           |  |
| Rouge                | A16L-JR       | A16L-AR  | A16L-TR  | A165L-JR                 | A165L-AR  | A165L-TR  |  |
| Jaune                | A16L-JY       | A16L-AY  | A16L-TY  | A165L-JY                 | A165L-AY  | A165L-TY  |  |
| Jaune pur            | A16L-JPY      | A16L-APY | A16L-TPY | A165L-JPY                | A165L-APY | A165L-TPY |  |
| Vert                 | A16L-JGY      | A16L-AGY | A16L-TGY | A165L-TGY                | A165L-AGY | A165L-TGY |  |
| Blanc                | A16L-JW       | A16L-AW  | A16L-TW  | A165L-TW                 | A165L-AW  | A165L-TW  |  |
| Bleu                 | A16L-JA       | A16L-AA  | A16L-TA  | A165L-JA                 | A165L-AA  | A165L-TA  |  |

# Lampes à incandescence (à l'exception du vert, les unités sont identiques à celles des DEL).

| Classe de protection | IP40          |          |          | IP65 (étanche à l'huile) |           |           |  |
|----------------------|---------------|----------|----------|--------------------------|-----------|-----------|--|
|                      | Rectangulaire | Carrée   | Ronde    | Rectangulaire            | Carrée    | Ronde     |  |
| Couleur              |               |          |          |                          |           |           |  |
| Rouge                | A16L-JR       | A16L-AR  | A16L-TR  | A165L-JR                 | A165L-AR  | A165L-TR  |  |
| Jaune                | A16L-JY       | A16L-AY  | A16L-TY  | A165L-JY                 | A165L-AY  | A165L-TY  |  |
| Jaune pur            | A16L-JPY      | A16L-APY | A16L-TPY | A165L-JPY                | A165L-APY | A165L-TPY |  |
| Vert                 | A16L-JG       | A16L-AG  | A16L-TG  | A165L-JG                 | A165L-AG  | A165L-TG  |  |
| Blanc                | A16L-JW       | A16L-AW  | A16L-TW  | A165L-JW                 | A165L-AW  | A165L-TW  |  |
| Bleu                 | A16L-JA       | A16L-AA  | A16L-TA  | A165L-JA                 | A165L-AA  | A165L-TA  |  |

# Non illuminé (identiques aux unités pour lampes à incandescence).

| Classe de protection | IP40          |          |          | IP65 (étanche à l'huile) |           |           |  |
|----------------------|---------------|----------|----------|--------------------------|-----------|-----------|--|
| Couleur              | Rectangulaire | Carrée   | Ronde    | Rectangulaire            | Carrée    | Ronde     |  |
| Rouge                | A16L-JR       | A16L-AR  | A16L-TR  | A165L-JR                 | A165L-AR  | A165L-TR  |  |
| Jaune                | A16L-JY       | A16L-AY  | A16L-TY  | A165L-JY                 | A165L-AY  | A165L-TY  |  |
| Jaune pur            | A16L-JPY      | A16L-APY | A16L-TPY | A165L-JPY                | A165L-APY | A165L-TPY |  |
| Vert                 | A16L-JG       | A16L-AG  | A16L-TG  | A165L-JG                 | A165L-AG  | A165L-TG  |  |
| Blanc                | A16L-JW       | A16L-AW  | A16L-TW  | A165L-JW                 | A165L-AW  | A165L-TW  |  |
| Bleu                 | A16L-JA       | A16L-AA  | A16L-TA  | A165L-JA                 | A165L-AA  | A165L-TA  |  |
| Noir                 | A16L-JB       | A16L-AB  | A16L-TB  | A165L-JB                 | A165L-AB  | A165L-TB  |  |

## Lampes néon

| Classe de protection | IP40          |          |          | IP65 (étanche à l'huile) |           |           |
|----------------------|---------------|----------|----------|--------------------------|-----------|-----------|
|                      | Rectangulaire | Carrée   | Ronde    | Rectangulaire            | Carrée    | Ronde     |
| Couleur              |               |          |          |                          |           |           |
| Rouge                | A16L-JRN      | A16L-ARN | A16L-TRN | A165L-JRN                | A165L-ARN | A165L-TRN |
| Vert                 | A16L-JG       | A16L-AGN | A16L-TGN | A165L-JGN                | A165L-AGN | A165L-TGN |
| Blanc                | A16L-JWN      | A16L-AWN | A16L-TWN | A165L-JWN                | A165L-AWN | A165L-TWN |

### **Commutateurs**

| Apparence |  | Classification   | on           |                  | Modèle           |
|-----------|--|--|--------------|------------------|------------------|
|           | Illuminés / non illuminés<br>(utilisation commune) | Charge standard /<br>micro-charge<br>(utilisation commune) | SPDT<br>DPDT | Borne à souder   | A16-1<br>A16-2   |
|           |  |  | SPDT<br>DPDT | Patte pour CI    | A16-1P<br>A16-2P |
|           |  |  | DPDT         | Bornes à ressort | A16-2S           |

# Commutateurs à éclairage à tension réduite

| Apparence |       | Classifica                            | tion |                  | Modèle    |
|-----------|-------|---------------------------------------|------|------------------|-----------|
| Â         | 100 V | Charge standard /                     | SPDT | Borne à souder   | A16-T1-1  |
|           |       | micro-charge<br>(utilisation commune) | DPDT |                  | A16-T1-2  |
| - Maria   | 100 V |                                       | DPDT | Bornes à ressort | A16-T1-2S |
|           | 200 V |                                       |      |                  | A16-T2-2S |

# Lampes

# DEL

| Tension de fonctionnement | 5 V c.c. | 12 V c.c. | 24 V c.c. |
|---------------------------|----------|-----------|-----------|
| Couleur<br>d'éclairage    |          |           |           |
| Rouge                     | A16-5DSR | A16-12DSR | A16-24DSR |
| Jaune                     | A16-5DSY | A16-12DSY | A16-24DSY |
| Vert                      | A16-5DSG | A16-12DSG | A16-24DSG |
| Blanc (voir note)         | A16-5DSW | A16-12DSW | A16-24DSW |
| Bleu                      | A16-5DA  | A16-12DA  | A16-24DA  |

Note: Utilisez la DEL blanche avec des boutons-poussoirs blancs ou jaunes vifs.

# Lampe à incandescence

| Tension de fonctionnement | 5 V c.a./V c.c. | 12 V c.a./V c.c. | 24 V c.a./V c.c. |
|---------------------------|-----------------|------------------|------------------|
|                           |                 |                  |                  |
| Modèle                    | A16-5           | A16-12           | A16-24           |

# Lampe néon

| Tension de fonctionnement | 100 V c.a. | 200 V c.a. |
|---------------------------|------------|------------|
| Rouge (voir note)         | A16-1NRN   | A16-2NRN   |
| Vert                      | A16-1NGN   | A16-2NGN   |

Note: Utilisez la lampe néon rouge avec des boutons-poussoirs rouges ou blancs.

# **Boîtiers**

| Apparence |                               | Classification                |   | Modèle    |
|-----------|-------------------------------|-------------------------------|---|-----------|
|           | IP40 Fonctionnement momentané |                               | Rectangulaire (protection 2 directions) | A16-CJM   |
|           |                               |                               | Rectangulaire (protection 3 directions) | A16-C3JM  |
|           |                               |                               | Carré                                   | A16-CAM   |
|           |                               |                               | Rond                                    | A16-CTM   |
|           |                               | Fonctionnement alterné        | Rectangulaire (protection 2 directions) | A16-CJA   |
|           |                               |                               | Rectangulaire (protection 3 directions) | A16-C3JA  |
|           |                               |                               | Carré                                   | A16-CAA   |
|           |                               |                               | Rond                                    | A16-CTA   |
|           | IP65 (étanche à l'huile)      | Fonctionnement momenta-<br>né | Rectangulaire (protection 2 directions) | A165-CJM  |
|           |                               |                               | Rectangulaire (protection 3 directions) | A165-C3JM |
|           |                               |                               | Carré                                   | A165-CAM  |
|           |                               |                               | Rond                                    | A165-CTM  |
|           |                               | Fonctionnement alterné        | Rectangulaire (protection 2 directions) | A165-CJA  |
|           |                               |                               | Rectangulaire (protection 3 directions) | A165-C3JA |
|           |                               |                               | Carré                                   | A165-CAA  |
|           |                               |                               | Rond                                    | A165-CTA  |

# Accessoires (commande séparée)

# **Accessoires**

| Nom            | Apparence Classification |                              | Modèle     | Remarques  |  |
|----------------|--------------------------|------------------------------|------------|--|--|
| Protection de  |                          | Pour modèles rectangulaires  | A16ZJ-5050 | Ne peut pas s'utiliser avec le capot                 |  |
| commutateur    |                          | Pour modèles carrés et ronds | A16ZA-5050 | anti-poussière.                                      |  |
| Capots         |                          | Pour modèles rectangulaires  | A16ZJ-5060 | Ne peut pas s'utiliser avec la protection            |  |
| anti-poussière |                          | Pour modèles carrés          | A16ZA-5060 | de commutateur.                                      |  |
|                |                          | Pour modèles ronds           | A16ZT-5060 |  |  |
| Adaptateurs    |                          | Pour modèles rectangulaires  | A16ZJ-3003 | Utilisé pour couvrir les découpes du                 |  |
| panneau        |                          | Pour modèles carrés          | A16ZA-3003 | panneau en vue d'une future extension<br>du panneau. |  |
|                | <b>—</b>                 | Pour modèles ronds           | A16ZT-3003 |  |  |

# **Replacements**

| Nom                       | Apparence     |                             | Classificat            | tion         | Modèle       | Remarques   |
|---------------------------|---------------|-----------------------------|------------------------|--------------|--------------|---|
| Plaques de                |               | Rectangu-                   | IP40                   | Blanc cassé  | A16ZJ-5204   | Un modèle standard est livré avec   |
| légende                   |               | laire                       |                        | Transparente | A16ZJ-5202   | une seule plaque de légende   |
|                           |               |                             | IP65                   | Blanc cassé  | A16ZJ-5204   | (transparente).  La plaque de légende blanc cassé                                 |
|                           |               |                             | (étanche<br>à l'huile) | Transparente | A16ZJ-5203   | peut être utilisée avec IP40 et IP65  |
|                           |               | Carrée                      | IP40                   | Blanc cassé  | A16ZA-5204   | (étanche à l'huile).  |
|                           |               |                             |                        | Transparente | A16ZA-5202   |   |
|                           |               |                             | IP65                   | Blanc cassé  | A16ZA-5204   |   |
|                           |               |                             | (étanche<br>à l'huile) | Transparente | A16ZA-5203   |   |
|                           |               | Ronde                       | IP40                   | Blanc cassé  | A16ZT-5204   |   |
|                           |               |                             |                        | Transparente | A16ZT-5202   |   |
|                           |               |                             | IP65                   | Blanc cassé  | A16ZT-5204   |   |
|                           |               |                             | (étanche<br>à l'huile) | Transparente | A16ZT-5203   |   |
| Capuchons                 |               | Voyant DEL,                 |                        | Blanc        | A16Z□-5001W  | Insérez l'une des lettres suivantes   |
| de couleur<br>(pour IP40) |               | incandescence, non illuminé |                        | Rouge        | A16Z□-5001R  | dans la case (□).   |
| (pour ii 40)              |               | Illumino                    |                        | Jaune        | A16Z□-5001Y  | J : rectangulaire   |
|                           | Rectangulaire | Voyant                      |                        | Jaune pur    | A16Z□-5001PY | A : carré T : rond  |
|                           |               |                             |                        | Vert         | A16Z□-5001GY | Le capuchon de couleur est générale-  |
|                           |               | Lampe à inc                 |                        | Bleu         | A16Z□-5001A  | ment fourni. Pour changer la couleur,   |
|                           | <b>\</b>      | ce / non illun              | nine                   | Vert         | A16Z□-5001G  | remplacez le capuchon.  |
|                           | Carrée        | Non illuminé                |                        | Noir         | A16Z□-5011B  | Lorsque vous utilisez un voyant DEL,  |
| Capuchons                 |               | Voyant DEL                  | / lampe à              | Blanc        | A16Z□-5101W  | veillez à monter le capuchon de cou-<br>leur correspondant à la couleur d'éclai-  |
| de couleur<br>(pour IP 65 |               | incandescen<br>illuminé     | ice / non              | Rouge        | A16Z□-5101R  | rage de la DEL.   |
| étanche à l'huile)        |               |                             |                        | Jaune        | A16Z□-5101Y  | Les matériaux utilisées pour les clas-  |
|                           | Ronde         | Voyant                      |                        | Jaune pur    | A16Z□-5101PY | ses de protection IP40 et IP65 (étan-<br>che à l'huile) sont différents. Assurez- |
|                           |               |                             |                        | Vert         | A16Z□-5101GY | vous que le capuchon de couleur ré-   |
|                           |               | Lampe à inc                 |                        | Bleu         | A16Z□-5101A  | pond aux caractéristiques techniques  |
|                           |               | ce / non illun              | nine                   | Vert         | A16Z□-5101G  | du commutateur.   |
|                           |               | Non illuminé                |                        | Noir         | A16Z□-5111B  |   |

# <u>Outils</u>

| Nom              | Apparence | Modèle    | èle Types à utiliser |                        |                       |                                |        | Remarques  |
|------------------|-----------|-----------|----------------------|------------------------|-----------------------|--------------------------------|--------|--|
|                  |           |           | Bouton-<br>poussoir  | Bouton de<br>sélection | Sélecteur<br>à touche | Bouton<br>d'arrêt<br>d'urgence | Voyant |  |
| Extracteur       |           | A3PJ-5080 | Oui                  | Non                    | Non                   | Non                            | Oui    | Pratique pour ex-<br>traire les boutons-<br>poussoirs                                  |
| Fixation des vis | G         | A16Z-3004 | Oui                  | Oui                    | Oui                   | Oui                            | Oui    | Pratique pour l'ins-<br>tallation groupée.<br>Serrez à un couple<br>de 0,39 N · m min. |
| Extracteur       |           | A16Z-5080 | Oui                  | Oui                    | Oui                   | Oui                            | Oui    | Pratique pour ex-<br>traire le commuta-<br>teur et les lampes.                         |

# Caractéristiques techniques

# ■ Homologations

| Agence              | Normes      | Fichier N° |  |
|---------------------|-------------|------------|--|
| UL, cUL (voir note) | UL508       | E41515     |  |
|                     | EN60947-5-1 |            |  |

Note: cUL: CSA, C22.2 N° 14

# ■ Valeurs standard homologuées

# UL, cUL (fichier n° E41515)

5 A à 125 V c.a., 3 A à 250 V c.a. (usage général) 3 A à 30 V c.c. (résistive)

### EN60947-5-1 (Directive sur les basses tensions)

3 A à 250 V c.a. (AC12), 3 A à 30 V c.c. (DC12)

# **■ Valeurs nominales**

# **Contacts**

| Charge résistive c.a.                | Charge résistive c.c. |
|--------------------------------------|-----------------------|
| 3 A à 250 V c.a.<br>5 A à 125 V c.a. | 3 A à 30 V c.c.       |

Charge minimale applicable: 1 mA à 5 V c.c.

Les valeurs nominales résultent de tests réalisés dans les conditions suivantes.

1. Charge : charge résistive

2. Conditions de montage : ni vibrations, ni chocs

3. Température : 20± 2 °C

4. Fréquence de commutation : 20 opérations/minute

# **DEL super brillante**

| Tension nominale | Courant nominal | Tension de fonctionnement | Résistance de<br>limitation interne |
|------------------|-----------------|---------------------------|-------------------------------------|
| 5 V c.c.         | 30 mA (15 mA)   | 5 V c.c.±5 %              | 33 Ω (68 Ω)                         |
| 12 V c.c.        | 15 mA           | 12 V c.c.±5 %             | 270 Ω (560 Ω)                       |
| 24 V c.c.        | 10 mA           | 24 V c.c.±5 %             | 1600 Ω (2 000 Ω)                    |

Note: Les valeurs entre parenthèses sont pour les modèles à boutons-poussoirs bleus.

# Lampe à incandescence

| Tension nominale | Courant nominal | Tension de fonctionnement |
|------------------|-----------------|---------------------------|
| 6 V c.a./V c.c.  | 60 mA           | 5 V c.a./V c.c.           |
| 14 V c.a./V c.c. | 40 mA           | 12 V c.a./V c.c.          |
| 28 V c.a./V c.c. | 24 mA           | 24 V c.a./V c.c.          |

# **■** Caractéristiques

| Elémen                                  | t                      | Bouton-poussoir   |  |  |  |
|---|------------------------|---|--|--|--|
| Fréquence de commuta-<br>tion autorisée | Mécanique              | Fonctionnement momentané : 120 opérations/minute max. (voir note 1) Fonctionnement alterné : 60 opérations/minute max. (voir note 1)  |  |  |  |
|   | Electrique             | 20 opérations/minute max. (voir note 1)   |  |  |  |
| Résistance d'isolement                  |                        | 100 MΩ min. (à 500 V c.c.)  |  |  |  |
| Rigidité diélectrique                   |                        | 1 000 V c.a., 50/60 Hz pendant une minute entre des bornes de même polarité<br>2 000 V c.a., 50/60 Hz pendant une minute entre des bornes de polarité différente, mais aussi entre chaque borne et<br>la terre<br>1 000 V c.a., 50/60 Hz pendant une minute entre les bornes des lampes (voir note 2) |  |  |  |
| Résistance aux vibrations               | Dysfonctionne-<br>ment | Amplitude double de 10 à 55 Hz et 1,5 mm (dysfonctionnement endéans 1 ms)   |  |  |  |
| Résistance aux chocs                    | Mécanique              | 500 m/s <sup>2</sup>  |  |  |  |
|   | Dysfonctionne-<br>ment | 150 m/s² max. (dysfonctionnement endéans 1 ms)  |  |  |  |
| Durabilité Mécanique                    |                        | Fonctionnement momentané: 2 000 000 opérations min. Fonctionnement alterné: 200 000 opérations min. (voir note 1)   |  |  |  |
|   | Electrique             | 100 000 opérations min. (voir note 1)   |  |  |  |
| Température ambiante                    |                        | Fonctionnement : - 10°C à 55 °C (sans givrage ni condensation) Stockage : - 25°C à 65 °C (sans givrage ni condensation)   |  |  |  |
| Humidité ambiante                       |                        | Fonctionnement :35 à 85 %   |  |  |  |
| Catégorie de surtension                 |                        | Classe II   |  |  |  |
| PTI (résistance au courant de fuite)    |                        | 175   |  |  |  |
| Degré de contamination                  |                        | 3 (CEI947-5-1)  |  |  |  |
| Poids                                   |                        | Environ 10 g (pour un commutateur DPDT illuminé avec bornes à souder)   |  |  |  |

Note: 1. Les opérations de sélection et de réinitialisation constituent une même opération.

2. Avec DEL et lampe à incandescence non montées.

AUDIN - 8, avenue de la malle - 51370 Saint Brice Courcelles - Tel : 03.26.04.20.21 - Fax : 03.26.04.28.20 - Web : http: www.audin.fr - Email : info@audin.fr

# Bornes à ressort

| Elér                           | nent                     | Bornes à ressort   |                     |                      |                      |
|--------------------------------|--------------------------|--|---------------------|----------------------|----------------------|
| Taille de câble recommandée    |                          | Câble torsadé de 0,5 mm² ou câble rigide de 0,8 mm de diamètre |                     |                      |                      |
| Câbles à utiliser et résistan- | Câble torsadé            | 0,3 mm <sup>2</sup>  | 0,5 mm <sup>2</sup> | 0,75 mm <sup>2</sup> | 1,25 mm <sup>2</sup> |
| ce à la traction               | Câble rigide             | 0,5 mm dia.  | 0,8 mm dia.         | 1,0 mm dia.          |                      |
|                                | Résistance à la traction | 10 N   | 20 N                | 30 N                 | 40 N                 |
| Longueur de câble exposé       |                          | 10 ±1 mm   |                     |                      |                      |

# **■** Caractéristiques de fonctionnement

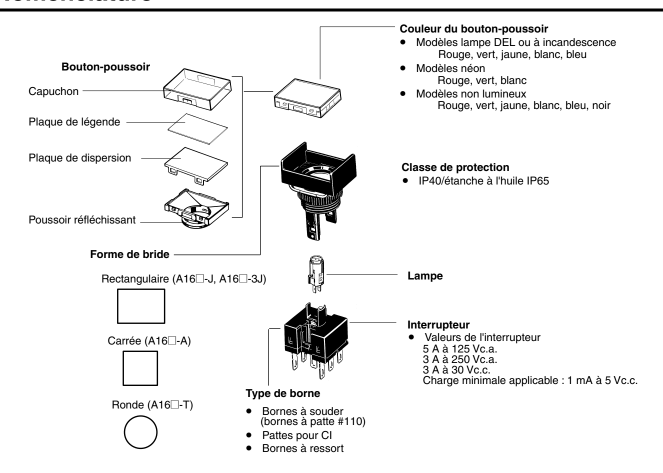
|   | Туре    | Bouton-poussoir |        |        |                     |  |  |
|---|---------|-----------------|--------|--------|---------------------|--|--|
|   |         | IP40            |        | IP65   | (étanche à l'huile) |  |  |
| Caractéristiques                          |         | SPDT            | DPDT   | SPDT   | DPDT                |  |  |
| Force d'actionnement (OF) max.            | 2,45 N  |                 | 4,41 N | 2,94 N | 4,91 N              |  |  |
| Force de relâchement (RF) min.            | 0,29 N  | 0,29 N          |        |        |                     |  |  |
| Course totale                             | Environ | Environ 3 mm    |        |        |                     |  |  |
| Precourse max.                            | 2,5 mm  | 2,5 mm          |        |        |                     |  |  |
| Butée de verrouillage min.<br>(voir note) | 0,5 mm  | 0,5 mm          |        |        |                     |  |  |

Note: La butée de verrouillage s'applique uniquement au fonctionnement alterné.

# ■ Nature du contact

| Nom  | Contact |
|------|---------|
| DPDT | COM     |
|      | NO      |

# **Nomenclature**



# **Dimensions**

Note: Toutes les unités sont des millimètres sauf indication contraire

# ■ Boutons-poussoirs illuminés / non illuminés sans réducteur de tension

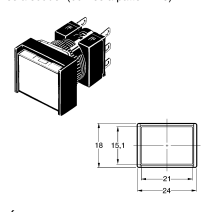
La borne de lampe équipe également les modèles non illuminés.

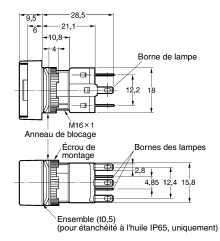
Les bornes à souder et les bornes à patte (n° 110) s'utilisent avec les boutons-poussoirs illuminés et non illuminés.

### Rectangulaire

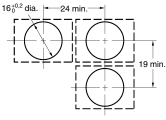
A16□-J

Bornes à souder (bornes à patte #110)



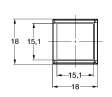


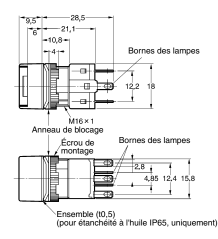




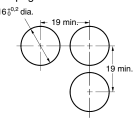
Carré A16□-A Bornes à souder (bornes à patte #110)







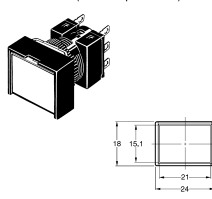
**Découpes de panneau**Pour les découpes de panneau, voir page 25
16%<sup>0,2</sup> dia.

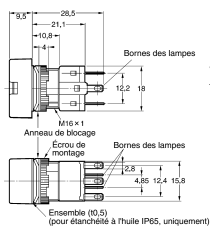


### Rectangulaire

A16□-3J

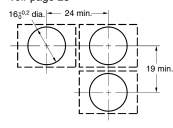
Bornes à souder (bornes à patte #110)





# **Découpes de panneau**Pour les découpes de pa

Pour les découpes de panneau, voir page 25

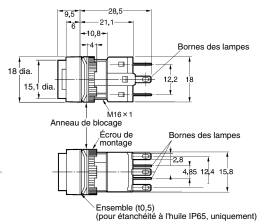


# OMRON

Rond A16□-T Bornes à souder (bornes à patte #110)

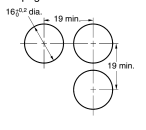






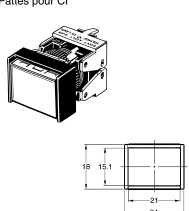
# Découpes de panneau

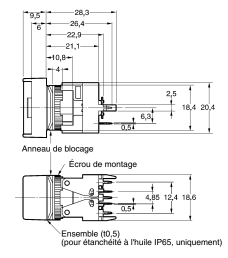
Pour les découpes de panneau, voir page 25



Les schémas suivants représentent le modèle rectangulaire, à titre d'exemple.

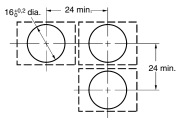


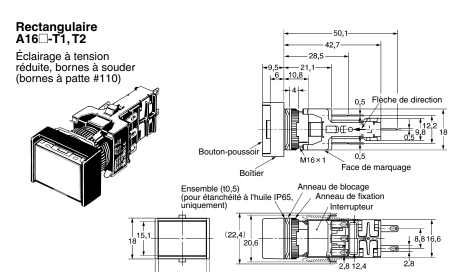




### Découpes de panneau

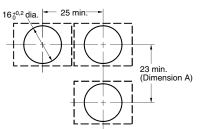
Pour les découpes de panneau, voir page 25





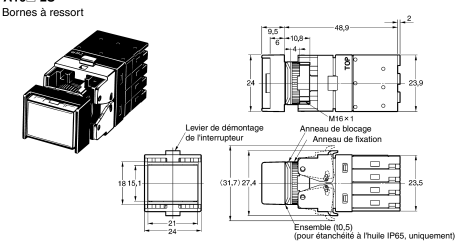
### Découpes de panneau

Pour les découpes de panneau, voir page 25



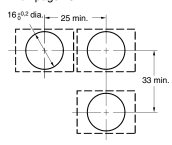
Épaisseur de panneau recommandée : 0.5 à 3.2 mm

# Rectangulaire A16□-2S



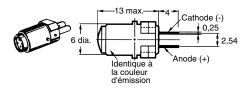
### Découpes de panneau

Pour les découpes de panneau, voir page 25

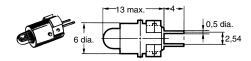


# **■** Lampes

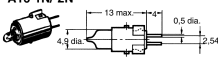
### Voyant DEL A16-5DS□/-12DS□/-24DS□



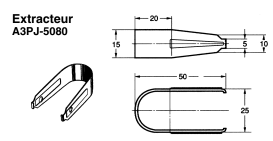
# Lampe à incandescence A16-5/-12/-24



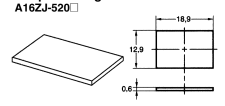
# Lampe néon A16-1N/-2N

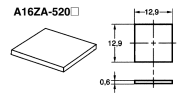


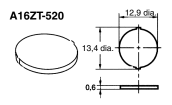
# ■ Accessoires, outils et composants



# Plaques de légende







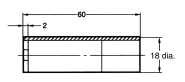
Remarque : 1. Le panneau a une épaisseur de 0,6 mm. 2. Les matériaux de fabrication du panneau sont répertoriés dans le tableau ci-dessous.

| Couleur     | Classe de protection | Matériaux               |
|-------------|----------------------|-------------------------|
| Laiteux     | IP40                 | Résine de polyacrylate  |
|             | IP65                 |                         |
| Transparent | IP40                 | Résine de polycarbonate |
|             | IP65                 | Résine de polyacrylate  |

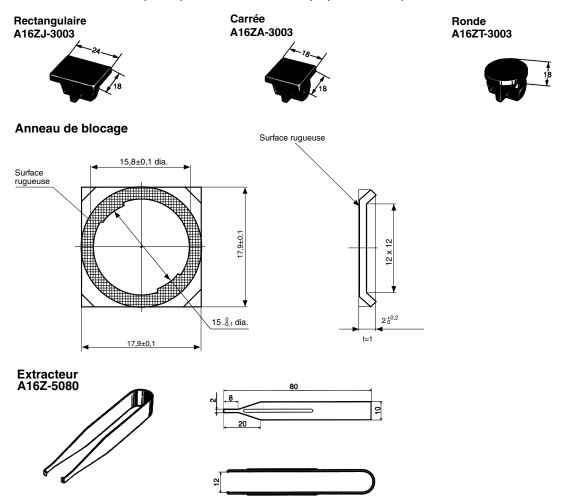
Remarque : le modèle standard est transparent.





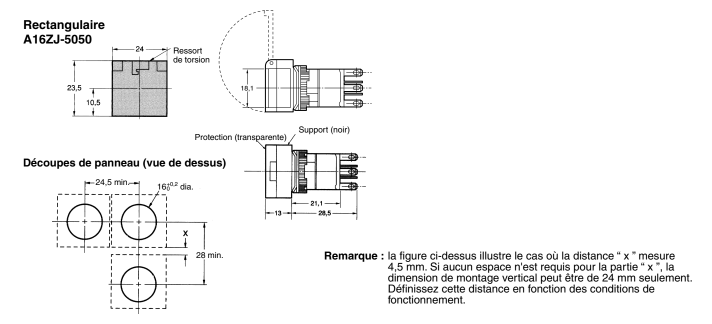


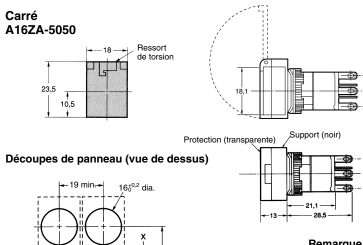
Fiches pour panneau (résine noire) Sélectionnez la fiche adaptée à la forme du panneau et montez-la sur la face avant du panneau. Les dimensions des découpes du panneau sont les mêmes que pour les interrupteurs.



# **■** Dimensions avec accessoires

# Protection de commutateur

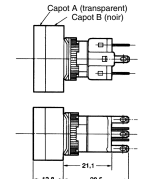




28 min.

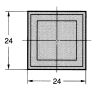
# Capots anti-poussière

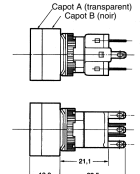


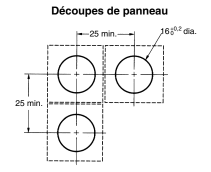


# Découpes de panneau 31 min. 25 min.

Carrée A16ZA-5060

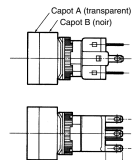




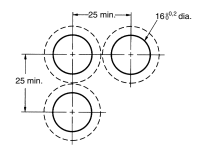


Ronde A16ZT-5050





# Découpes de panneau

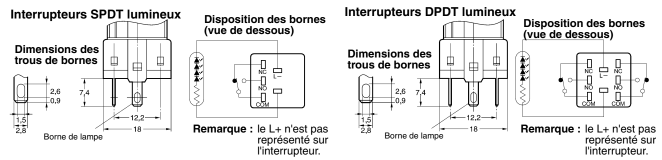


# **■** Disposition des bornes

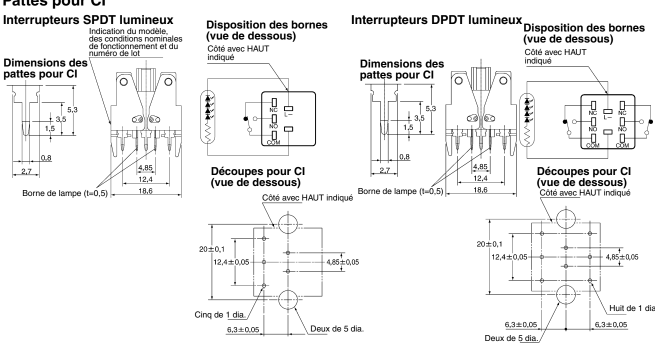
# Modèles sans éclairage à tension réduite

Les bornes de lampe équipent également les boutons-poussoirs non illuminés.

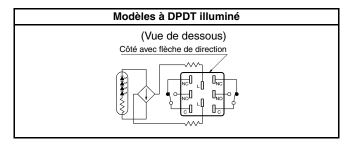
### Bornes à souder



# **Pattes pour CI**

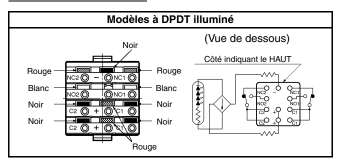


# Réducteurs de tension



Le circuit de réduction de tension est intégré.

# Bornes à ressort

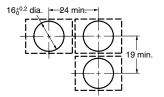


 Les modèles à éclairage à tension réduite avec Bornes à ressort (A16L-□T1-2S, A16L-□T2-2S) contiennent des circuits de réduction de tension.

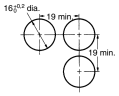
# **■** Découpes du panneau

# Bornes à souder

Rectangulaire A16□-J/M16□-□J (Vue de dessus)



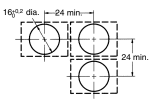
Carré A16□-A/M16□-A Rond A16□-T/M16□-T (Vue de dessus)



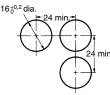
- Note: 1. Vérifiez que l'épaisseur du panneau de montage est bien comprise entre 0,5 et 3,2 mm. Si, toutefois, vous utilisez une protection de commutateur ou un capot anti-poussière, l'épaisseur du panneau de montage doit être comprise entre 0,5 et 2 mm.
  - 2. Si la finition du panneau nécessite, par exemple, l'application d'un enduit, vérifiez que les dimensions du panneau après traitement répondent aux spécifications.

# Pattes pour CI

Rectangulaire A16□-J/M16□-J (Vue de dessus)



Carré A16□-A/M16□-A, A165□-BA, M165-BA Rond A16□-T/M16□-T (Vue de dessus)



- Note: 1. Vérifiez que la variation de la distance entre les centres de trous de montage voisins est bien inférieure à ± 0,1 mm.
  - 2. Vérifiez que l'épaisseur du panneau de montage est bien comprise entre 0,5 et 3,2 mm. Si, toutefois, vous utilisez une protection de commutateur ou un capot anti-poussière, l'épaisseur du panneau de montage doit être comprise entre 0,5 et 2 mm.
  - 3. Si la finition du panneau nécessite, par exemple, l'application d'un enduit, vérifiez que les dimensions du panneau après traitement répondent aux spécifications.

# Installation

# ■ Montage sur panneau

Une fois que vous avez monté l'unité bouton-poussoir (c.-à-d., le bouton-poussoir et le boîtier) sur le panneau, encliquetez l'unité de contact (c.-à-d., le commutateur et la lampe) par l'arrière du panneau.

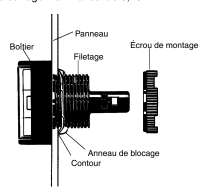
# Fixation sur le panneau

Insérez l'unité bouton-poussoir sur la face avant du panneau et fixez l'anneau de blocage et l'écrou de montage par le côté de la borne.

Vérifiez que l'anneau de blocage est aligné sur le filetage du boîtier et que l'arrête de l'anneau touche le panneau.

Serrez les écrous de montage à un couple de 0,29 à 0,49 N·m.

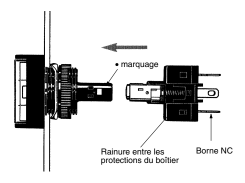
Le couple de serrage maximal est de 0,49 N·m.



# Montage de l'unité de contact

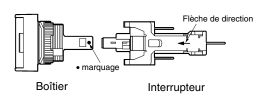
Encliquetez l'unité de contact sur l'unité bouton-poussoir.

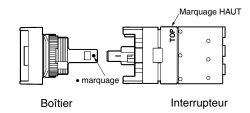
Avant d'encliqueter l'unité de contact sur le boîtier, vérifiez qu'elle est orientée dans le bon sens. Alignez le symbole • du boîtier avec la rainure située entre les protections du boîtier, côté bornes NF (normalement fermé) de l'unité de contact, comme illustré ci-dessous, et appuyez sur l'unité de contact jusqu'à ce qu'elle s'encliquette correctement sur le boîtier. Avant d'utiliser le bouton, vérifiez que l'unité de contact est solidement fixée.



# Montage de l'unité de contact pour les types à réduction de tension

- 1. L'épaisseur du panneau de montage doit être comprise entre 0,5 et 3,2 mm.
- 2. Serrez les écrous de montage à un couple de 0,29 à 0,49 N·m.
- 3. Découpez le trou de montage suivant la procédure décrite précédemment. La dimension A est la longueur requise pour extraire le commutateur lorsqu'il est monté. Si vous montez des commutateurs côte à côte en laissant un intervalle inférieur à la distance spécifiée, vous risquez de ne pas pouvoir extraire les commutateurs.
- 4. Veillez à monter le boîtier sur le commutateur, dans le bon sens. Lors du montage, orientez le symbole du boîtier dans le même sens que le côté du commutateur portant la flèche directionnelle ou le mot TOP (haut).





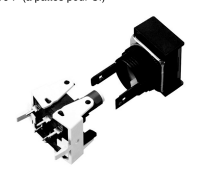
# Extraction de l'unité de contact

Saisissez la partie située entre le support de commutateur du boîtier et l'unité de contact, à l'aide de l'extracteur A16Z-5080, et tirez vers vous pour extraire l'unité de contact.

• Modèles 16 mm



• Modèles A16-P (à pattes pour CI)

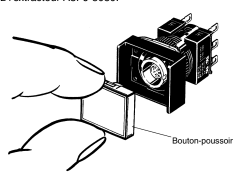


Pour monter ou démonter l'unité de contact, il vous suffit d'ouvrir ou de fermer le levier.

# ■ Montage et remplacement du bouton-poussoir

# Extraction et montage du boutonpoussoir

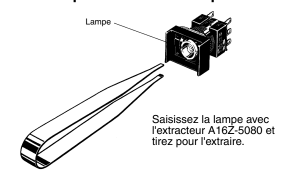
 Pour extraire le bouton-poussoir, procédez comme indiqué dans le schéma ci-dessous. Si vous ne pouvez pas le retirer à la main, utilisez l'extracteur A3PJ-5080.



Pour fixer le bouton-poussoir, appuyez sur celui-ci jusqu'à ce qu'il s'encliquette correctement.

# Extraction de la lampe

# Extraction par le côté bouton-poussoir

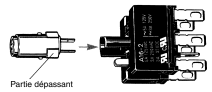


# Extraction par le côté commutateur

Une fois que vous avez retiré le commutateur à l'aide de l'extracteur A16Z-5080, vous pouvez extraire la lampe à la main.

# Montage de la lampe

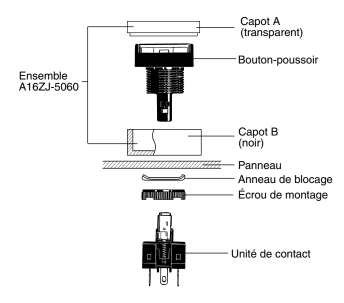
Lors du montage de la lampe, veillez à bien l'orienter dans le sens indiqué sur le schéma ci-dessous. Insérez la lampe en faisant coïncider la partie saillante de celle-ci et les petits guides situés sur la surface extérieure du boîtier.



Vous pouvez monter la lampe par le côté bouton-poussoir, à l'aide de l'extracteur A16Z-5080. Pour monter la lampe, suivez la procédure d'extraction de la lampe en sens inverse.

### OMROD

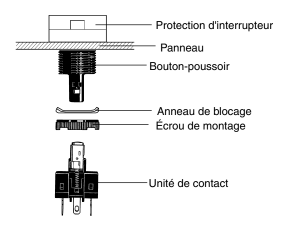
# ■ Montage du capot antipoussière A16Z



- 1. Divisez le capot anti-poussière en 2 parties : capot A et capot B.
- 2. Insérez le boîtier dans le capot B.
- 3. Montez les deux parties assemblées sur le panneau.
- Montez l'anneau de blocage par l'arrière du panneau, et fixez-le à l'aide de l'écrou de montage.
- Insérez le capot A dans le capot B. Vérifiez que tout le périmètre du capot A est solidement fixé au capot B en appuyant dans plusieurs directions.
- 6. Montez l'unité de contact sur le boîtier.

Note: Epaisseur de panneau recommandée: 0,5 à 2 mm

# ■ Montage de la protection de commutateur A16Z



- 1. Insérez le boîtier dans la protection de commutateur.
- 2. Montez les deux parties assemblées sur le panneau.
- 3. Montez l'anneau de blocage par l'arrière du panneau, et fixez-le à l'aide de l'écrou de montage.
- 4. Fixez l'unité de contact sur le boîtier.

Note: Epaisseur de panneau recommandée: 0,5 à 2 mm

# Conseils d'utilisation

Reportez-vous à la section Informations techniques pour boutonspoussoirs (Cat. No. A143).

# -/!\AVERTISSEMENT -

N'appliquez pas de tension supérieure à la tension nominale, entre la lampe à incandescence et la borne. Si la lampe à incandescence se casse, la partie commutation risque de sortir.

Avant de remplacer la lampe, éteignez systématiquement l'appareil et attendez 10 minutes. Si vous remplacez la lampe immédiatement après la mise hors tension, la chaleur non dissipée peut provoquer des brûlures.

# ■ Utilisation correcte

# **Montage**

Avant le montage, l'extraction ou le câblage du commutateur, ou l'exécution de travaux de maintenance, vérifiez systématiquement que l'appareil est bien éteint.

Ne serrez pas l'écrou de montage plus qu'il n'est nécessaire, à l'aide d'outils tels que des pinces à bout pointu. Vous pourriez endommager l'écrou. Le couple de serrage est de 0,29 à 0,49 N⋅m.

# <u>Câblage</u>

### Bornes à souder

Les bornes couramment utilisées sont les bornes à souder et les bornes à raccordement rapide (n° 110).

Veillez à utiliser des câbles électriques d'une taille appropriée à la tension appliquée et au courant de passage (taille de conducteur comprise entre 0,5 et 0,75 mm²). Effectuez les soudures conformément aux conditions indiquées plus bas. Si les soudures ne sont pas correctes, les câbles d'alimentation se détachent et provoquent des courts-circuits.

- 1. Soudure manuelle : 30 W, pendant 5 s
- 2. Brasage au trempé : 240°C, pendant 3 s

Après le soudage, attendez une minute avant d'exercer la moindre force externe sur la soudure.

Comme flux, utilisez de la résine liquide non-corrosive.

Vérifiez que le câble électrique est câblé sans toucher l'unité. Si le câble électrique touche l'unité, utilisez des câbles électriques présentant une résistance à la chaleur de 100 °C min.

Après le câblage du commutateur, maintenez une distance dans l'air et une distance de ligne de fuite appropriées.

# Bornes à ressort

# Procédure d'installation

- 1. Dénudez le câble sur 10 mm à son extrémité (plage autorisée :  $10\pm1$  mm).
- 2. Rassemblez les fils de câble et torsadez-les.
- Introduisez le câble dans le trou d'insertion tout en appuyant sur le bouton de déverrouillage situé sur le côté du trou. (L'utilisation d'un tournevis de précision est recommandée).
- Pour bloquer le câble en position, relâchez le bouton de verrouillage.
- Après le verrouillage, tirez doucement sur le câble pour vérifier qu'il est solidement fixé.

### Procédure d'extraction

Pour extraire les câbles, appuyez sur le bouton de verrouillage et tirez simultanément sur les câbles.

Note: Si vous réutilisez des câbles qui ont déjà été verrouillés, sectionnez l'extrémité du câble et dénudez-le à nouveau, avant son utilisation.

# **Environnement de fonctionnement**

Le modèle IP65 est conçu avec une classe de protection qui ne lui permet pas de résister aux dommages causés par des projections d'eau sur le panneau, provenant de toutes les directions.

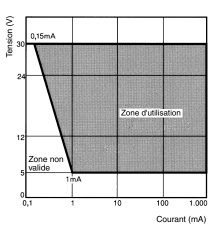
# Utilisation de la micro-charge

Au besoin, insérez un circuit de protection des contacts pour empêcher la réduction de la durée de vie due à une usure extrême des contacts causée par des charges aux endroits où un courant d'appel apparaît à l'ouverture et à la fermeture du contact.

Le A16 autorise une charge standard (125 V à 5 A, 250 V à 3 A) et une micro-charge. Toutefois, lors de l'application d'une charge standard, vous ne pouvez pas utiliser la zone de micro-charge. Si vous utilisez la zone de micro-charge avec une charge standard, la surface du contact devient rugueuse, et l'ouverture et la fermeture du contact risquent de ne plus être fiables pour une micro-charge.

La charge minimale applicable est la nouvelle valeur de référence de niveau N. Cette valeur indique le niveau de référence de dysfonctionnement correspondant au niveau de fiabilité de 60 % ( $\lambda$  60) (conforme à JIS C5003).

L'équation,  $\lambda$  60 = 0,5 x 10<sup>-4</sup>/opérations indique que le taux de dysfonctionnement estimé est inférieur à 1/2 000 000 opérations pour un niveau de fiabilité de 60 %.



# **DEL**

La résistance de limitation du courant DEL est intégrée. Par conséquent, aucune résistance interne n'est requise.

| Tension nominale | Résistance de limitation interne |
|------------------|----------------------------------|
| 5 V c.c.         | 33 Ω (82 Ω)                      |
| 12 V c.c.        | 270 Ω (470 Ω)                    |
| 24 V c.c.        | 1600 Ω (2 400 Ω)                 |

**Note:** Les valeurs entre parenthèses sont pour les unités à boutonspoussoirs bleus.

### **Autres**

Le modèle IP65 étanche à l'huile utilise du caoutchouc NBR et est étanche aux huiles de coupe et de refroidissement classiques. Toutefois, le IP65 étanche à l'huile n'autorise pas l'utilisation de certaines huiles spéciales. Pour plus de détails à ce sujet, contactez votre revendeur OMRON.

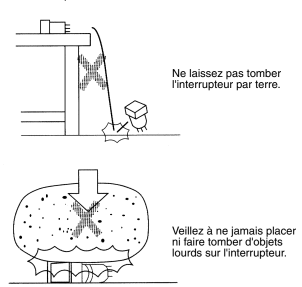


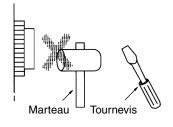
Si la finition du panneau nécessite, par exemple, l'application d'un enduit, vérifiez que les dimensions du panneau après traitement répondent aux spécifications.

Ne soumettez pas le commutateur à des vibrations ou des chocs violents. Ils pourraient provoquer des dysfonctionnements et endommager le commutateur.

Veillez à ce qu'aucun objet pointu n'entre en contact avec les commutateurs en résine. Leur pointe risque d'endommager les commutateurs en éraflant l'extérieur des pièces de fonctionnement, et de provoquer des dysfonctionnements.

Veillez à ne pas lancer ni faire tomber les commutateurs lorsque vous les manipulez.





Ne manipulez jamais l'interrupteur avec des objets durs ou coupants.

TOUTES LES DIMENSIONS INDIQUEES SONT EN MILLIMETRES.

Pour convertir les millimètres pouces, multipliez par 0,03937. Pour convertir les grammes en onces, multipliez par 0,03527.

Cat. No. A124-FR1-02

Le produit étant sans cesse amélioré, ces spécifications peuvent être modifiées sans préavis.