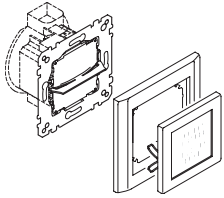


Module d'affichage à DEL

Notice d'utilisation



Réf. MTN587090, MTN587091, MTN587092, MTN587093, MTN587094

Pour votre sécurité



Danger de mort par du courant électrique :

Tous les travaux sur l'appareil ne doivent être réalisés que par un électricien qualifié. Observer les prescriptions nationales en vigueur.

Respectez en tous les cas toutes les consignes de sécurité précisées dans les instructions de service.

Ce que vous pouvez faire avec le module d'affichage à DEL.

Le module d'affichage à DEL sert d'unité d'affichage éclairée. La variante unicolore dispose au choix d'un éclairage vert (MTN587090), rouge (MTN587191), blanc (MTN587193) ou bleu (MTN587194), la variante bicolore d'un éclairage rouge et vert (MTN587092). Une barrette enfichée sur le module sépare la zone éclairée de la variante bicolore. L'enjoliveur à fenêtre (MTN5870..) doit être commandée séparément. Différentes feuilles pré-imprimées sont fournies avec le module. Au besoin, vous pouvez créer à tout moment vos propres feuilles portant des impressions individuelles. L'enjoliveur à fenêtre est enfichée sur le module d'affichage à DEL. Vous pouvez allumer et éteindre le module d'affichage à DEL à l'aide des modules suivants :

• Module d'affichage à DEL MTN587092, bicolore :

Module à bascule pour volets roulants, avec dispositif mécanique anti-inversement MTN311501.



Pour le cas où les deux zones d'éclairage doivent briller en même temps, utilisez à la place du module à bascule pour volets roulants MTN311501 le module pour interrupteurs série MTN311500. Celui-ci est connecté de la même manière, mais ne dispose pas de système anti-inversement.

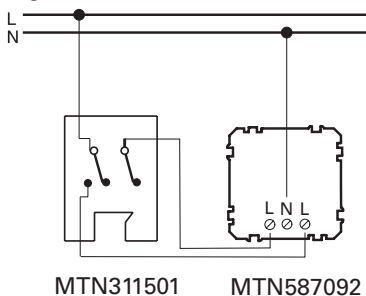
• Module d'affichage à DEL MTN5870 90/91/93/94, unicolore :

Module à interrupteur va-et-vient MTN311600.

Comment brancher le module d'affichage à DEL

Branchez le module d'affichage à DEL conformément au plan de montage représenté :

Figure 1



MTN311501 MTN587092

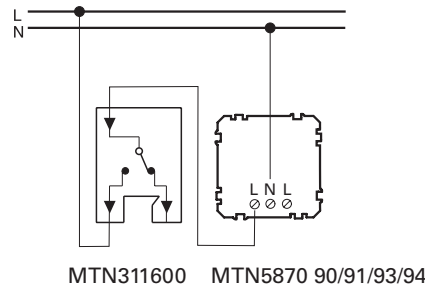
Connexion au module à bascule pour volets roulants, avec dispositif mécanique anti-inversement ref. MTN311501.



Attention : La connexion de deux phases différentes risque d'endommager le module d'affichage à DEL.

Branchez toujours la même phase aux bornes L.

Figure 2



Connexion au module à interrupteur va-et-vient MTN311600.



Attention : Une transmission de la puissance par les deux bornes de connexion L risque de détruire l'appareil.

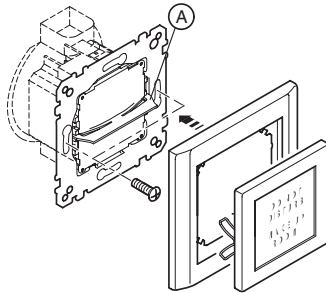
Ne brancher toujours qu'une seule borne L.

Ne pas utiliser la borne L pour le câblage continu.

Comment monter le module d'affichage à DEL.

Vous pouvez monter le module d'affichage à DEL dans une prise de 60 quelconque (encastrée, paroi creuse, conduit de câbles...).

Figure 3



(variante bicolore avec barrette séparatrice (A)).

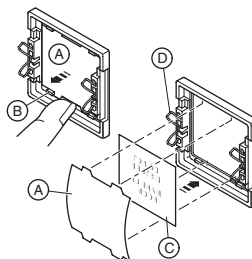
① Avec les vis fournies, visser la bague de support du module d'affichage à DEL sur la prise encastrée.

② Fixer l'enjoliveur à fenêtre avec le cadre sur la bague de support.

Comment disposer la feuille souhaitée dans l'enjoliveur à fenêtre.

L'enjoliveur à fenêtre est livrée avec une feuille de retenue insérée. Cette feuille permet de fixer la feuille de symboles dans l'enjoliveur à fenêtre.

Figure 4



Procédure à suivre pour placer la feuille avec l'impression souhaitée (figure 4) :

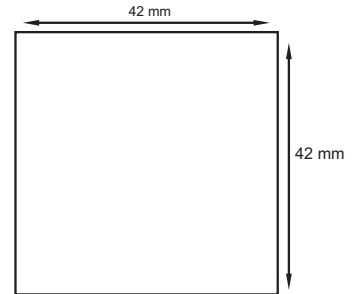
① Retirer la feuille de retenue (A). Pour cela, avec l'ongle du doigt, tirer la feuille vers soi sous les taquets de retenue (B).

② Disposer la feuille de symboles (C) vers l'avant dans l'enjoliveur à fenêtre. Les ressorts (D) de l'enjoliveur doivent se trouver à droite et à gauche du motif imprimé.

③ Remettre la feuille de retenue (A) dans l'enjoliveur à fenêtre. Pour cela, glisser la feuille de retenue sous les taquets (B).

Comment créer de propres feuilles.

Figure 5



Vous pouvez également créer votre propre modèle à partir du schéma coté représenté ci-contre (figure 5). Pour savoir quelle feuille vous devez utiliser, veuillez vous référer au mode d'emploi de votre imprimante.

Comment nettoyer la plaque centrale à fenêtre.

Essuyez l'enjoliveur à fenêtre avec un chiffon légèrement humidifié et, si nécessaire, séchez-le avec un chiffon non pelucheux.



Attention : Pour nettoyer l'enjoliveur à fenêtre, n'utilisez pas de substances contenant du solvant ni de nettoyeurs agressifs. Ne pulvérisiez pas le nettoyant directement sur la plaque. Le nettoyage en trop risque sinon de pénétrer sous la plaque.

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation:	120 V - 230 V / 60 Hz 150 V - 230 V / 50 Hz
Protection:	IP 20
Dimensions du module d'affichage à DEL (l x h x p):	50,2 x 46,5 x 32 mm (sans barrette ni bague de support)
Dimensions plaque centrale (l x h):	55,5 x 55,5 mm

Schneider Electric Industries SAS

89, boulevard Franklin Roosevelt
F - 92500 Rueil Malmaison
FRANCE

Tél: +33 0825 012 999

<http://www.schneider-electric.fr>

En raison de l'évolution des normes et du matériel, les caractéristiques indiquées par les textes et les images de ce document ne nous engagement qu'après confirmation par nos services.