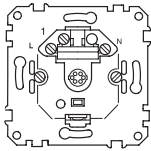


## Mécanisme de poste secondaire à télécommande

Notice d'utilisation



Réf. MTN573998

### Voici les possibilités qu'offrent le mécanisme de poste secondaire à télécommande

Vous pouvez raccorder le mécanisme de poste secondaire à télécommande (appelé ci-dessous « mécanisme ») à un poste principal et actionner les consommateurs raccordés via les enjoliveurs de la même manière qu'à partir du poste principal.

Ces postes principaux peuvent être :

- Mécanisme de supervariateur universel MTN577099
- Mécanisme d'interrupteur électronique MTN575799
- Mécanisme de poussoir électronique MTN574697
- Mécanisme d'interrupteur électronique temporisé MTN575697
- Mécanisme à relais universel MTN575897

Vous pouvez actionner le mécanisme de poste secondaire à télécommande non seulement à l'aide de l'enjoliveur, mais aussi à l'aide d'une télécommande.



**Attention :** Ne raccordez **pas** le mécanisme à un variateur d'intensité capacitif. Cela risquerait de l'endommager.



**Remarque :** Vous pouvez raccorder au maximum 10 mécanismes de poste secondaire à un poste principal.

### Comment compléter le mécanisme ?

Compléter selon le système avec ce qui suit :

#### MTN573998:

- Enjoliveur avec récepteur infrarouge Artec (MTN5709..), M-Plan (MTN5703..)
- Dans le programme Tracent, avec l'électronique de commande simple (MTN569090) et les verres de finition (MTN5691.., MTN5692.., MTN5693..)

### Comment monter le mécanisme ?



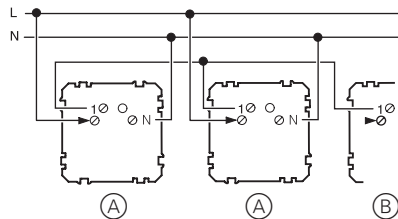
**Danger de mort** dû au courant électrique. Seuls des électriciens sont autorisés à monter et à raccorder l'appareil. Respectez les prescriptions nationales.



**Danger de mort** dû au courant électrique. Même si le mécanisme est hors-circuit, les sorties peuvent être sous tension. Pour effectuer des travaux sur des consommateurs connectés, mettez toujours hors-circuit à l'aide du fusible en amont.

- ① Figure ① : Effectuer le câblage du mécanisme (A) pour l'application souhaitée (voir notice d'utilisation du poste principal (B)).

Figure ① :



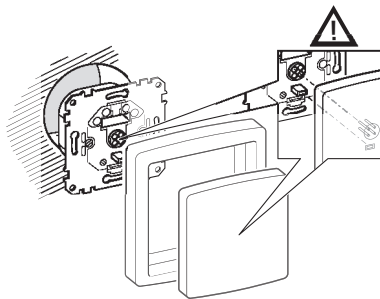
**Remarque :** Avec le mécanisme de poste secondaire à télécommande **MTN573998**, un conducteur neutre est requis.



**Attention :** Les broches de contact au dos de l'enjoliveur peuvent se déformer en cas d'important gauchissement. Par conséquent, enfichez l'enjoliveur le plus droit possible.

- ② Monter le mécanisme (figure ②) :

Figure ② :



### Caractéristiques techniques

**Tension du réseau :** CA 230 V, 50 Hz  
**Caractéristiques :** fusible électronique

### 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.