



### Mécanisme d'interrupteur à relais

Guide d'utilisation





Mécanisme d'interrupteur à relais Réf. MEG5161-0000

Mécanisme d'interrupteur à relais double Réf. MEG5162-0000

### Accessoires nécessaires

- À compléter avec :
- modules correspondants (voir l'apercu des fonctions).

#### Accessoires

- Extenseur PlusLink (réf. MEG5130-0001)
- Distributeur PlusLink (3 cycles) (réf. MEG5130-0001)

### Pour votre sécurité



#### DANGER

### RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE. D'EX-PLOSION OU DE COUP D'ARC.

Une installation électrique répondant aux normes de sécurité doit exclusivement être réalisée par des professionnels compétents. Les professionnels compétents doivent justifier de connaissances approfondies dans les domaines suivants :

- · Raccordement aux réseaux d'installation
- Raccordement de plusieurs appareils électriques
- Pose de câbles électriques
- Normes de sécurité, règles et réglementations locales pour le câblage

Le non-respect de ces instructions entraînera des blessures graves ou mortelles.



### Risque de mort par choc électrique.

Le PlusLink est sous tension électrique même lorsque l'appareil est éteint. Avant de travailler sur l'appareil, déconnectez impérativement le dispositif de l'alimentation électrique à l'aide du fusible du circuit d'entrée. Si une ou plusieurs lignes PlusLink sont dotées de fusibles distincts dans votre installation, elles ne sont pas isolées électriquement les unes des autres. Dans ce cas, vous devez utiliser l'extenseur PlusLink.



#### ATTENTION

### Risque d'endommagement de l'appareil.

La différence de tension entre les différentes phases peut endommager l'appareil. Connectez tous les appareils connectés d'une ou plusieurs lignes PlusLink à la même phase ou utilisez une borne PlusLink pour une installation interphase

### Se familiariser avec le mécanisme d'interrupteur à relais

Vous pouvez utiliser le mécanisme d'interrupteur à relais (dénommé ci-après le **mécanisme**) pour commuter des charges ohmiques, inductives ou capacitives par canal.

Module capteur encastré

ARGUS 180 avec interrup-

Module de temporisation à

module correspondant.

Module à bouton-poussoir

Module capteur encastré

Module capteur encastré

ARGUS 180 avec interrup-

Module de temporisation à

module correspondant.

affichage

spondants

Basic, simple

Basic, double

Comfort, simple

Comfort, double

connecté, simple

connecté, double

ARGUS 180

teur

Module:

Fonction minuterie de

luminosité

calier

rie DCF

Fonction

deux canaux

deux canaux

deux canaux

deux canaux

deux canaux

deux canaux

luminosité

nosité

nosité

calier

rie DCF

<sup>1</sup> Pour plus d'informations au sujet de l'application et des

fonctions d'application, veuillez lire les instructions du

luminosité

cage d'escalier

<sup>1</sup> Pour plus d'informations au sujet de l'application et des

fonctions d'application, veuillez lire les instructions du

Aperçu des fonctions du mécanisme

double complété par les modules corre-

Arrêt manuell

Arrêt temporisée

cage d'escalier selon la

Commutation Marche/

Arrêt permanente de la

minuterie de cage d'es-

Commutation Marche/

Commutation Marche/

Évaluation de la minute-

Commutation Marche/ Arrêt simultanée des

Commutation Marche/

Commutation Marche/

Arrêt simultanée des

Fonction minuterie de

Commutation Marche/

Minuterie (p. ex. éclai-

rage de cage d'escalier)

Commutation Marche/

Fonctions d'application

Commutation Marche/

Fonctions d'application

Fonction minuterie de

cage d'escalier selon la

Fonction minuterie de

dépendante de la lumi-

Fonction minuterie de

Fonction minuterie de

dépendante de la lumi-

Commutation Marche/

Arrêt permanente de la

minuterie de cage d'es-

Commutation Marche/

Arrêt manuelle des deux

canaux en même temps Commutation Marche/

Arrêt temporisée des

deux canaux, séparé-

Évaluation de la minute-

ment ou ensemble

cage d'escalier in-

cage d'escalier selon la

cage d'escalier in-

supplémentaires1

Arrêt distincte des

supplémentaires1

Arrêt simultanée des

Arrêt distincte des

Arrêt distincte des

Le mécanisme est disponible en deux versions : avec un (mécanisme simple) ou deux (mécanisme double) mécanismes PlusLink qui permettent de contrôler les canaux depuis un autre lieu. Le mécanisme, complété par un module (voir l'aperçu des fonctions) est l'appareil récepteur et il est contrôlé via PlusLink (PL) par l'appareil émetteur.

#### Exemples d'émetteurs :

- · Mécanismes d'unité centrale (complétés par les modules correspondants)
- · Régulateur latéral Plus, simple/double
- · Boutons-poussoirs mécaniques
- · Capteurs externes

Pour pouvoir utiliser Plust ink, un fil de câble distinct est nécessaire dans l'installation.



La longueur totale des sections de câble dans une ligne PL ne doit pas dépasser 100 m (lorsqu'un câble à 3 conducteurs est utilisé).



### ATTENTION

# Le mécanisme risque d'être endommagé.

- N'utilisez le mécanisme que conformément aux caractéristiques techniques spécifiées.
- N'utilisez le mécanisme qu'avec une tension secteur sinusoïdale. Il peut être endommagé s'il est utilisé avec des variateurs ou condensa-

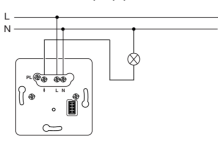
### Apercu des fonctions du mécanisme simple complété par les modules correspondants

Module :	Fonction :		
Module à bouton-poussoir Basic, simple	Commutation Marche/ Arrêt		
Module à bouton-poussoir Basic, double	Commutation Marche/ Arrêt		
	Appel et enregistrement de scénarios d'éclai- rage		
Module à bouton-poussoir Comfort, simple	Commutation Marche/ Arrêt		
	Fonction minuterie de cage d'escalier		
Module à bouton-poussoir Comfort, double	Commutation Marche/ Arrêt		
	Appel et enregistrement de scénarios d'éclai- rage		
	Fonction minuterie de cage d'escalier		
Module à bouton-poussoir connecté, simple	Commutation Marche/ Arrêt		
	Fonctions d'application supplémentaires <sup>1</sup>		
Module à bouton-poussoir connecté, double	Commutation Marche/ Arrêt		
	Appel et enregistrement de scénarios d'éclai- rage		
	Fonctions d'application supplémentaires <sup>1</sup>		
Module capteur encastré ARGUS 180	Fonction minuterie de cage d'escalier selon la luminosité		

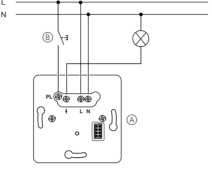
# Installation du mécanisme Câblage du mécanisme (simple) pour

l'application requise

#### Mécanisme en tant qu'équipement autonome

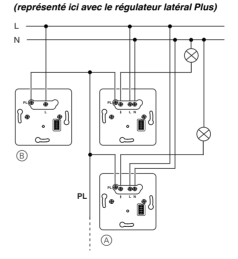


#### Mécanisme avec bouton-poussoir mécanique via PlusLink



- (A) Mécanisme d'interrupteur à relais
- B Bouton-poussoir mécanique (mode bascule)

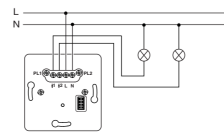
### Utilisation en combinaison avec l'appareil émetteur via Plusl ink



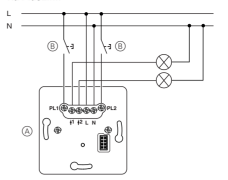
- (A) Mécanisme d'interrupteur à relais
- B Régulateur latéral Plus, simple/double (appareil

## Câblage du mécanisme (double) pour l'application requise

# Mécanisme en tant qu'équipement autonome

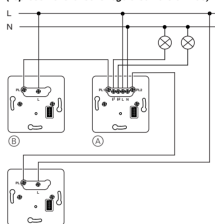


#### Mécanisme avec boutons-poussoirs mécaniques via Plust ink



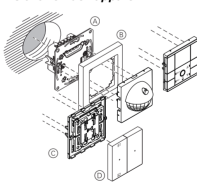
- (A) Mécanisme d'interrupteur à relais double
- Boutons-poussoirs mécaniques (mode bascule)

#### Utilisation en combinaison avec l'appareil émetteur via PlusLink (représenté ici avec le régulateur latéral Plus)



- (A) Mécanisme d'interrupteur à relais double
- (B) Régulateur latéral Plus, simple/double (appareil émetteur)

### Installation de l'appareil



- A Mécanisme d'interrupteur à relais, simple/double
- (B) Cadre
- © Module (voir l'aperçu des fonctions)
- D Enjoliveurs pour module

### Utilisation du mécanisme



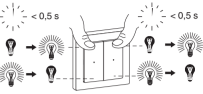
Le mécanisme est représenté ici pendant son fonctionnement en combinaison avec un module à bouton-poussoir. Pour plus d'informations sur l'utilisation des différents modules, reportez-vous aux instructions d'utilisation correspondantes.

### Commutation Marche/Arrêt de charges (mécanisme simple)



## Commutation Marche/Arrêt de charges (mécanisme double)

- · Bouton-poussoir droit : Canal 1
- Bouton-poussoir gauche: Canal 2

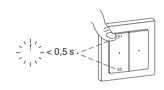


# Appel de scénarios d'éclairage (mécanisme simple)

(uniquement pour module à bouton-poussoir, double) Scénarios standard

Tous les appareils sont livrés avec des préréglages d'usine pour un scénario d'éclairage.

S1: Lumière activée S2 · Lumière désactivée



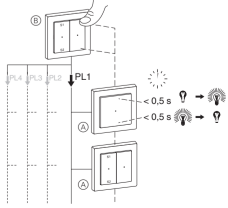
### Contrôle des charges depuis un autre site avec des appareils émetteurs via PlusLink. Par exemple :

- · Mécanisme d'unité centrale avec module
- Régulateur latéral Plus, simple/double
- Bouton-poussoir mécanique
- · Capteur externe

### Exemple d'opération 1 :

Lorsque le module à bouton-poussoir du mécanisme d'unité centrale est actionné, toutes les charges des lignes PL sont contrôlées ensemble

• Appui bref sur le bouton-poussoir (< 0,5 s) : commutation Marche/Arrêt



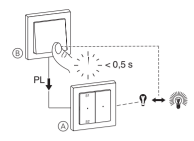
- A Mécanisme d'interrupteur à relais dans la ligne PL 1 🕏
- B Mécanisme d'unité centrale avec module

Exemple d'opération 2 :



Lorsqu'un bouton-poussoir mécanique est utilisé, nous recommandons de ne connecter qu'un seul mécanisme. Avec deux mécanismes ou plus, la commutation simultanée des charges n'est plus garantie.





- Mécanisme d'interrupteur à relais
- B Bouton-poussoir mécanique

# Caractéristiques techniques

CA 220/230 V ~, 50/ Tension nominale:

500 VA

60 Hz

Courant nominal:

10 AX, cosφ = 0.6

Puissance de commutation

par canal

Ampoules: 2 200 W

Lampes halogènes HT: 2 000 W

Lampes BT avec transformateur enroulé :

Transformateurs 1 050 W

électroniques :

Charge capacitive: 10 A, 140 μF

100 VA Lampes à économie

d'énergie :

Puissance du moteur : 1 000 VA

MEG5162-0000: Si la charge du canal 1 est de 10 A, alors la charge du canal 2 ne peut être que de 4 A. La charge totale des deux canaux ne peut pas excéder 14 A.

Conducteur neutre : requis

Sorties:

MEG5161-0000 1 contact NO MEG5162-0000 2 contacts NO

Bornes de raccordement : bornes à vis pour max. 2x 2,5 mm<sup>2</sup> ou 2x 1,5 mm<sup>2</sup>

### Fonction protection

Utiliser uniquement les disjoncteurs suivants :

	MEG5161-0000		MEG5162-0000	
Schneider				
Electric	10 A	23614	16 A	23617
ABB	10 A	S201-B10	16 A	S201-B16
ABL Sursum	10 A	B10S1	16 A	B16S1
Hager	10 A	MBN110	16 A	MBN116
Legrand	10 A	03268	16 A	03270
Siemens	10 A	5SL61106	16 A	5SL61166



Ne jetez pas l'appareil avec les déchets ménaders mais déposer '. ' ménagers, mais déposez-le dans un centre de collecte officiel. Un recyclage professionnel protège les personnes et l'environnement contre de potentiels effets négatifs.

## Schneider Electric SE

se.com/contact