

Relais temporisé

Code : 538037

Prêt à utiliser - réglable - électronique

Fonction - utilisation :

Relais temporisé réglable pour le fonctionnement à vide de ventilateurs pour salles de bain et toilettes. 230 V, 1,2 A

Montage - Installation :

Montage dans le ventilateur ou dans une prise ou une boîte de courant, et également prêt à installer après le montage d'un commutateur ou d'un interrupteur.

Branchements électriques :

Le fil bleu est relié en permanence à N (neutre) et le fil noir sur la phase L1. Ce qui signifie qu'entre le fil bleu et noir la tension est toujours de 230 V.

Le fil violet est alimenté via un bouton-poussoir ou commutateur d'éclairage (phase L branchée). Le fil marron du relais alimente le ventilateur après la mise hors tension (phase L1).

ATTENTION : Lorsque vous mettez sous tension un dispositif d'éclairage, celui-ci doit être branché sur le commutateur d'éclairage et non sur le relais (fil marron) via le bouton-poussoir. PUISSANCE MAX. 1,2 A!!!

Réglage de la durée de fonctionnement à vide :

A la toute première connexion, le relais s'allume immédiatement et provoque la mise sous tension du ventilateur pour une durée de 3 minutes environ (durée par défaut).

Une fois arrêté, la durée de fonctionnement à vide peut être réglée entre 1 et 9 minutes, en introduisant un tournevis dans le trou situé sur le couvercle du boîtier et en tournant prudemment le potentiomètre.

Seul un technicien qualifié est habilité à effectuer les branchements !

ZVR-E Relais = relais ZVR-E
Beleuchtung = éclairage
Violett = violet
Schwarz = noir
Braun = marron
Blau = bleu
Ventilator max. 1,2 A = ventilateur 1,2 A max. (130 W)

230 - 240 V ~, 50 - 60 Hz
Puissance max. : 1,2 A
Protection : IP 40
Dimensions (L x H x P) : 28 x 40 x 20 mm
Norme TÜV

Relais temporisé

Code : 538037

Prêt à utiliser - réglable - électronique

Fonction - utilisation :

Relais temporisé réglable pour le fonctionnement à vide de ventilateurs pour salles de bain et toilettes. 230 V, 1,2 A

Montage - Installation :

Montage dans le ventilateur ou dans une prise ou une boîte de courant, et également prêt à installer après le montage d'un commutateur ou d'un interrupteur.

Branchements électriques :

Le fil bleu est relié en permanence à N (neutre) et le fil noir sur la phase L1. Ce qui signifie qu'entre le fil bleu et noir la tension est toujours de 230 V.

Le fil violet est alimenté via un bouton-poussoir ou commutateur d'éclairage (phase L branchée). Le fil marron du relais alimente le ventilateur après la mise hors tension (phase L1).

ATTENTION : Lorsque vous mettez sous tension un dispositif d'éclairage, celui-ci doit être branché sur le commutateur d'éclairage et non sur le relais (fil marron) via le bouton-poussoir. PUISSANCE MAX. 1,2 A!!!

Réglage de la durée de fonctionnement à vide :

A la toute première connexion, le relais s'allume immédiatement et provoque la mise sous tension du ventilateur pour une durée de 3 minutes environ (durée par défaut).

Une fois arrêté, la durée de fonctionnement à vide peut être réglée entre 1 et 9 minutes, en introduisant un tournevis dans le trou situé sur le couvercle du boîtier et en tournant prudemment le potentiomètre.

Seul un technicien qualifié est habilité à effectuer les branchements !

ZVR-E Relais = relais ZVR-E
Beleuchtung = éclairage
Violett = violet
Schwarz = noir
Braun = marron
Blau = bleu
Ventilator max. 1,2 A = ventilateur 1,2 A max. (130 W)

230 - 240 V ~, 50 - 60 Hz
Puissance max. : 1,2 A
Protection : IP 40
Dimensions (L x H x P) : 28 x 40 x 20 mm
Norme TÜV

Relais temporisé

Code : 538037

Prêt à utiliser - réglable - électronique

Fonction - utilisation :

Relais temporisé réglable pour le fonctionnement à vide de ventilateurs pour salles de bain et toilettes. 230 V, 1,2 A

Montage - Installation :

Montage dans le ventilateur ou dans une prise ou une boîte de courant, et également prêt à installer après le montage d'un commutateur ou d'un interrupteur.

Branchements électriques :

Le fil bleu est relié en permanence à N (neutre) et le fil noir sur la phase L1. Ce qui signifie qu'entre le fil bleu et noir la tension est toujours de 230 V.

Le fil violet est alimenté via un bouton-poussoir ou commutateur d'éclairage (phase L branchée). Le fil marron du relais alimente le ventilateur après la mise hors tension (phase L1).

ATTENTION : Lorsque vous mettez sous tension un dispositif d'éclairage, celui-ci doit être branché sur le commutateur d'éclairage et non sur le relais (fil marron) via le bouton-poussoir. PUISSANCE MAX. 1,2 A!!!

Réglage de la durée de fonctionnement à vide :

A la toute première connexion, le relais s'allume immédiatement et provoque la mise sous tension du ventilateur pour une durée de 3 minutes environ (durée par défaut).

Une fois arrêté, la durée de fonctionnement à vide peut être réglée entre 1 et 9 minutes, en introduisant un tournevis dans le trou situé sur le couvercle du boîtier et en tournant prudemment le potentiomètre.

Seul un technicien qualifié est habilité à effectuer les branchements !

ZVR-E Relais = relais ZVR-E
Beleuchtung = éclairage
Violett = violet
Schwarz = noir
Braun = marron
Blau = bleu
Ventilator max. 1,2 A = ventilateur 1,2 A max. (130 W)

230 - 240 V ~, 50 - 60 Hz
Puissance max. : 1,2 A
Protection : IP 40
Dimensions (L x H x P) : 28 x 40 x 20 mm
Norme TÜV

Relais temporisé

Code : 538037

Prêt à utiliser - réglable - électronique

Fonction - utilisation :

Relais temporisé réglable pour le fonctionnement à vide de ventilateurs pour salles de bain et toilettes. 230 V, 1,2 A

Montage - Installation :

Montage dans le ventilateur ou dans une prise ou une boîte de courant, et également prêt à installer après le montage d'un commutateur ou d'un interrupteur.

Branchements électriques :

Le fil bleu est relié en permanence à N (neutre) et le fil noir sur la phase L1. Ce qui signifie qu'entre le fil bleu et noir la tension est toujours de 230 V.

Le fil violet est alimenté via un bouton-poussoir ou commutateur d'éclairage (phase L branchée). Le fil marron du relais alimente le ventilateur après la mise hors tension (phase L1).

ATTENTION : Lorsque vous mettez sous tension un dispositif d'éclairage, celui-ci doit être branché sur le commutateur d'éclairage et non sur le relais (fil marron) via le bouton-poussoir. PUISSANCE MAX. 1,2 A!!!

Réglage de la durée de fonctionnement à vide :

A la toute première connexion, le relais s'allume immédiatement et provoque la mise sous tension du ventilateur pour une durée de 3 minutes environ (durée par défaut).

Une fois arrêté, la durée de fonctionnement à vide peut être réglée entre 1 et 9 minutes, en introduisant un tournevis dans le trou situé sur le couvercle du boîtier et en tournant prudemment le potentiomètre.

Seul un technicien qualifié est habilité à effectuer les branchements !

ZVR-E Relais = relais ZVR-E
Beleuchtung = éclairage
Violett = violet
Schwarz = noir
Braun = marron
Blau = bleu
Ventilator max. 1,2 A = ventilateur 1,2 A max. (130 W)

230 - 240 V ~, 50 - 60 Hz
Puissance max. : 1,2 A
Protection : IP 40
Dimensions (L x H x P) : 28 x 40 x 20 mm
Norme TÜV