

Interrupteurs-minuteries Decora^{MD}



Les interrupteurs-minuteries de Leviton allient des fonctions avancées, une précision accrue et un style contemporain. Notre grande sélection compte des dispositifs automatiques aptes à assurer la commande temporisée de charges lumineuses ou motorisées dans les maisons, les bureaux, les écoles, les bibliothèques et d'autres milieux commerciaux de plus petite envergure. Commodes et faciles à installer, les minuteries sont pratiques et contribuent à réduire la facture énergétique et à rehausser la sécurité.

Réglez les luminaires afin qu'ils s'allument et s'éteignent automatiquement à des heures désignées. Cette gamme polyvalente comprend des minuteries à rebours entièrement programmables ou pré-réglables dans une variété de styles et de couleurs. Nous proposons également les minuteries intelligentes de notre gamme Decora Smart^{MD} afin que les utilisateurs puissent gérer, programmer et contrôler l'éclairage à tout moment, de n'importe où, à l'aide de l'application My Leviton ou de leur assistant vocal préféré. Tous s'appuient sur la longue tradition de qualité et de fiabilité de Leviton.



Plaque murale vendue séparément

Applications

Luminaires d'entrée ou de paysagement, lampes intérieures, ventilateurs de salle de bain, lampes chauffantes, pompes de piscine, spas, saunas, ventilateurs de grenier, petits placards, sous-sols, garages, et plus encore.

Caractéristiques et avantages

- Remplacement d'interrupteurs ordinaires (neutre requis pour certains modèles).
- Témoins à douce lueur verdâtre.
- Style contemporain s'harmonisant avec celui des dispositifs Decora^{MD} de Leviton.
- Compatibilité avec les plaques sans vis Decora Plus^{MC}.

Interrupteurs-minuteriers à rebours Decora à cinq boutons

- Quatre boutons pré-réglés et un de mise hors tension.
- Commande manuelle prioritaire aisée en tenant un bouton enfoncé.
- Fils de sortie qui facilitent l'installation.
- Faible profondeur permettant de s'adapter facilement aux boîtes murales.
- Commande de charges à DEL, fluocompactes, à incandescence, à halogène, magnétiques à basse tension, électroniques à basse tension, fluorescentes ou motorisées.
- Technologie de mise sous tension au passage à zéro prolongeant la durée utile des relais de commutation.
- Couleurs de plaque supplémentaires (DTKIT) offertes en blanc, ivoire, amande pâle, gris, noir ou brun.

Modèles DT1xx de 15 A

- Ils sont offerts en six options : 15, 30 et 60 minutes et 2, 4 et 12 heures.
- Versions unipolaires seulement.
- Souplesse de câblage : possibilité de raccord au neutre si celui-ci est présent dans la boîte murale, ou à la terre dans le cas contraire.
- Fils de ligne et de charge interchangeables.

Modèles DT2xx de 20 A

- Ils sont offerts en cinq options : 30 et 60 minutes et 2, 4 et 12 heures.
- Fonctionnement unipolaire ou à plusieurs voies en présence d'un interrupteur complémentaire DDOSR, ou à trois voies avec une minuterie DT2xx supplémentaire.
- Connexion au neutre requise.
- Prend en charge des charges plus importantes

Interrupteur à minuterie Decora programmable sur 24 h

- Réglages visibles d'un coup d'œil grâce à un gros écran rétroéclairé.
- Souplesse de programmation de mises sous/hors tension les jours de semaine, les jours de week-end ou n'importe quelle combinaison de jours.
- Horloge astronomique qui se règle automatiquement en fonction des heures locales du lever et du coucher du soleil.
- Option d'avance automatique à l'heure d'été.
- Pile rechargeable qui conserve l'heure durant les pannes de courant temporaires.
- Dispositif conçu pour les charges à DEL, à LFC, à incandescence, à halogène, fluorescentes et motorisées.
- Couleurs supplémentaires de plaque murale (VPTKT) offertes en gris et noir.
- Le VPT24-16Z dispose d'une commande prioritaire temporaire et permanente à une touche.

Homologations

- Conformité à la partie 15, classe B, de la FCC.
- Certification cCSAus (dossier 3413, classe 4823-56 et 4823-86)
- Le VPT24-16Z peut être utilisé pour se conformer aux exigences de la partie 6 du CCR 24 de 2019 et 2022 en ce qui a trait aux dispositifs de commande résidentiels pour l'extérieur.

Garantie

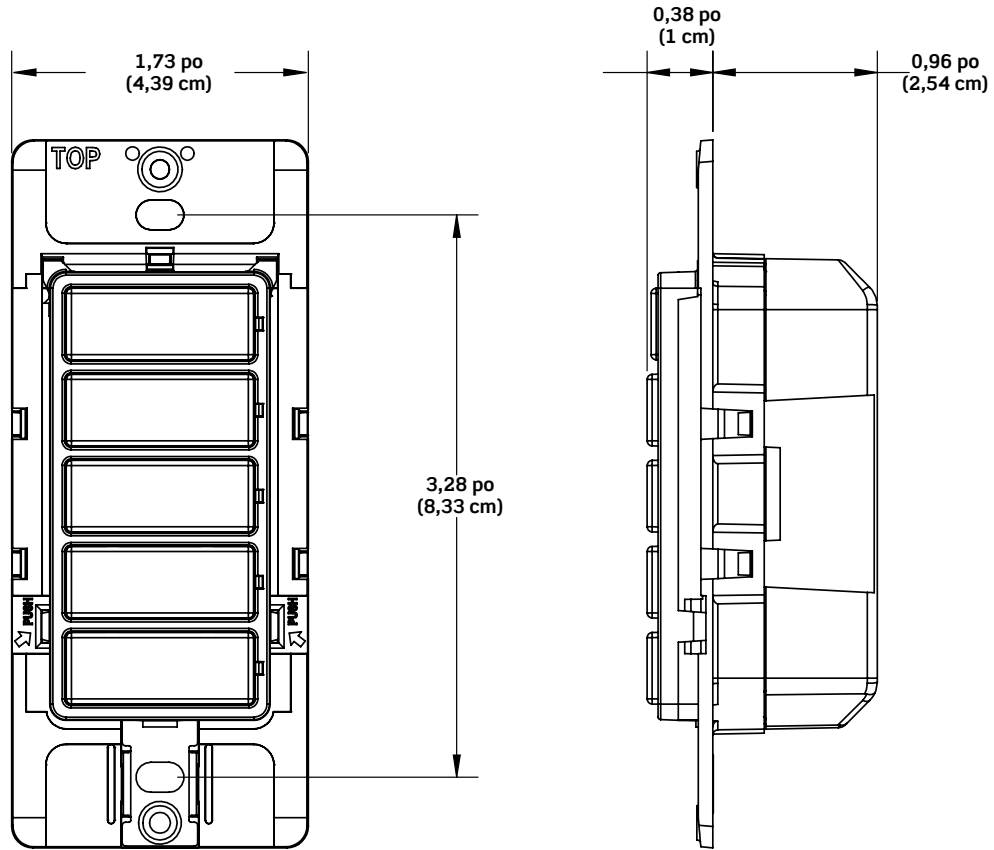
- Garantie limitée de cinq ans

Éléments à considérer pour l'installation

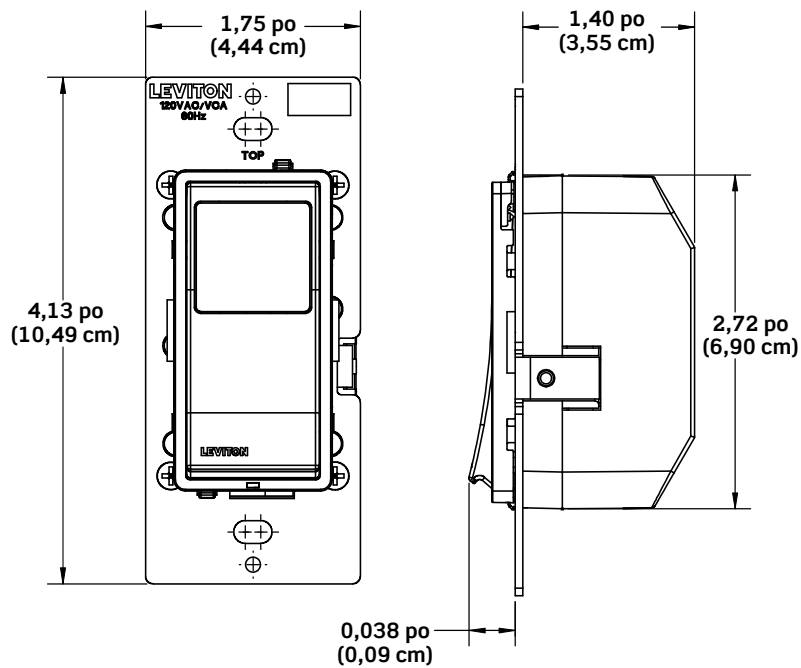
- NE PAS utiliser les produits décrits aux présentes pour commander un luminaire qui serait la seule source de lumière dans un espace donné.
-

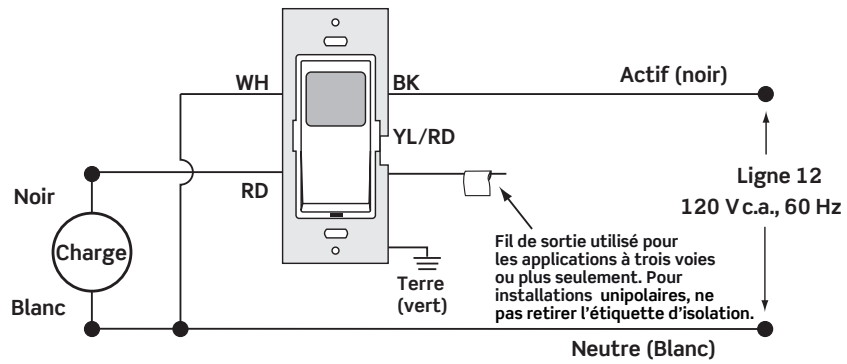
Schémas dimensionnels

N° de cat. DT1xx, DT2xx

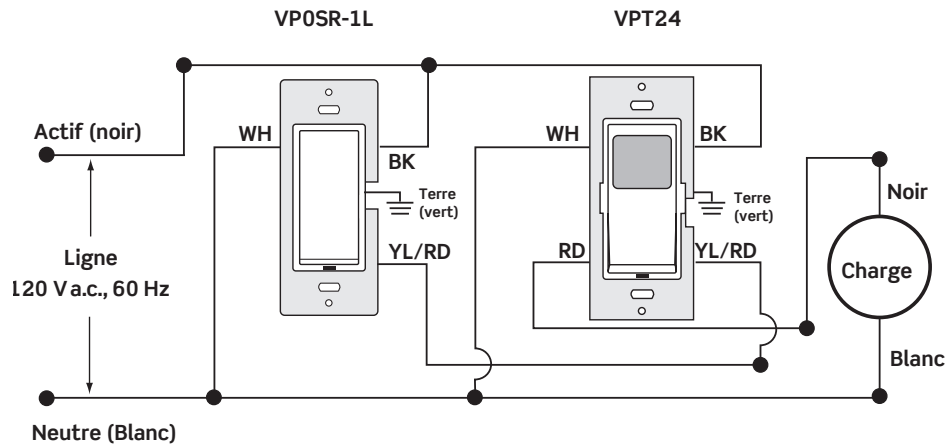


N° de cat. VPT24

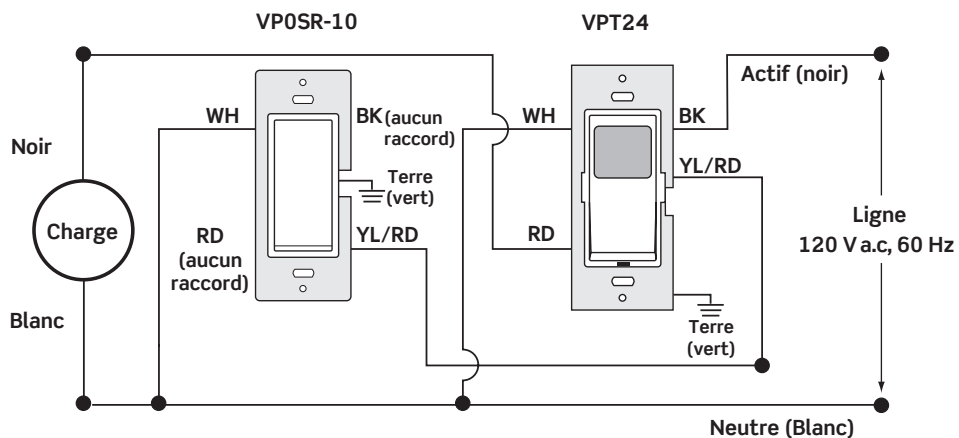




Installations unipolaires
(avec raccord au neutre)



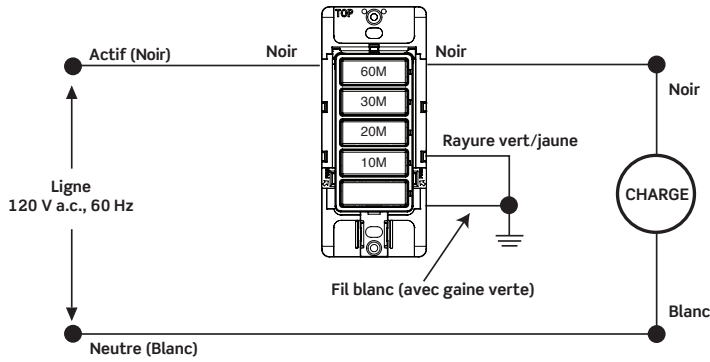
Installations à 3 voies avec un interrupteur complémentaire
(jusqu'à quatre VPOSR-1L peuvent être utilisés)



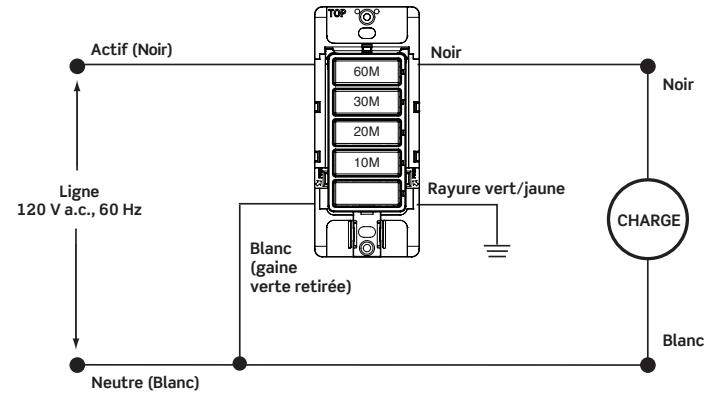
Installations à 3 voies avec un interrupteur complémentaire, sans témoin
(jusqu'à neuf VPOSR-10 peuvent être utilisés)

Wiring Diagrams

N° de cat. DT1xx

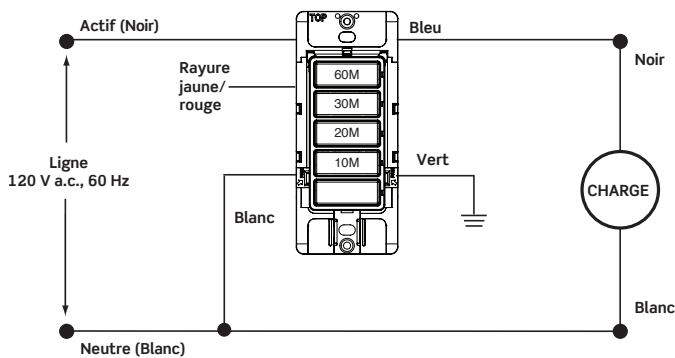


Installations unipolaires (sans raccord au neutre)

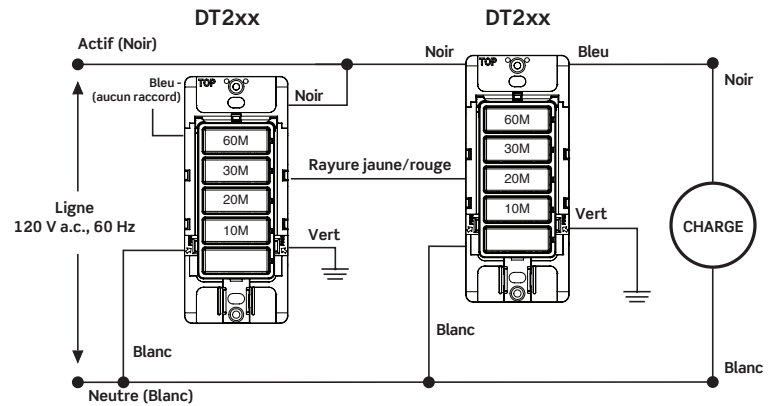


Installations unipolaires (avec raccord au neutre)

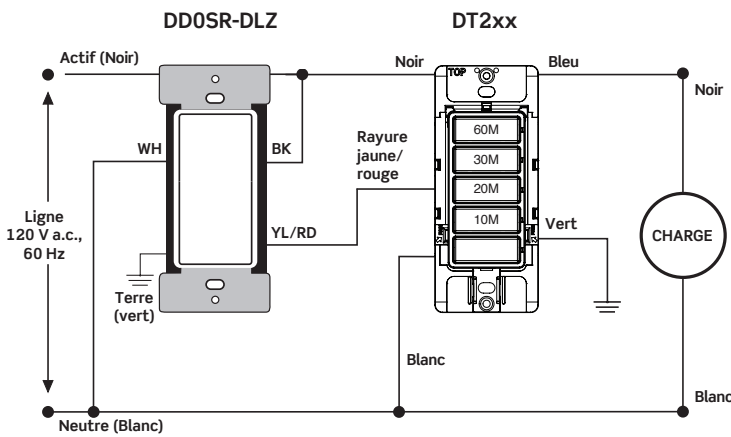
N° de cat. DT2xx



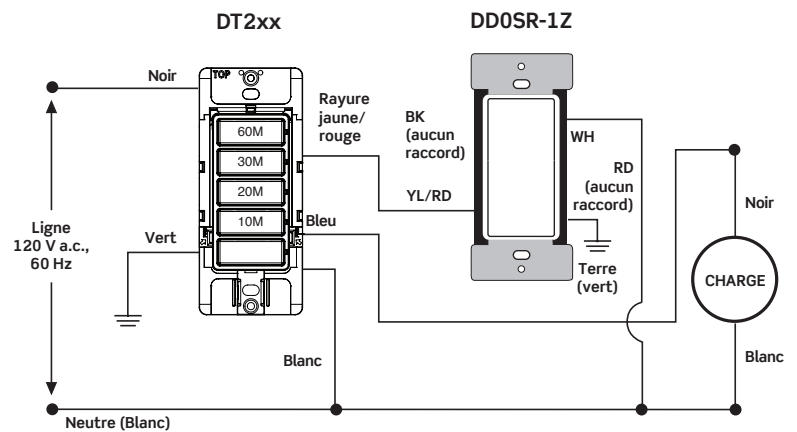
Installations unipolaires (avec raccord au neutre)



Installation à trois voies avec deux minuteries DT2xx



Installations à 3 voies avec un interrupteur complémentaire (jusqu'à quatre DD0SR-DLZ peuvent être utilisés)



Installations à 3 voies avec un interrupteur complémentaire, sans témoin (jusqu'à neuf DD0SR-1Z peuvent être utilisés)

Renseignements pour la commande

Description	Intervalle	Valeurs nominales (120 V c.a., 60 Hz)	N° de cat.	Couleur*
Minuterie à rebours Decora de 15 minutes à fonctionnement unipolaire (15 A)	2, 5, 10 et 15 minutes	600 W (DEL/LFC)	DT115-1L	W
Minuterie à rebours Decora de 30 minutes à fonctionnement unipolaire (15 A)	5, 10, 15 et 30 minutes	1 800 W (à incandescence/ halogène);	DT130-1L	W
Minuterie à rebours Decora de 60 minutes à fonctionnement unipolaire (15 A)	10, 20, 30 et 60 minutes	1 200 VA (ÉBT/MBT/ fluorescentes);	DT160-1L	W
Minuterie à rebours Decora de 2 heures à fonctionnement unipolaire (15 A)	15 et 30 minutes, 1 et 2 heures	moteur de 0,5 ch 15 A (charges résistives)	DT102-1L	W
Minuterie à rebours Decora de 4 heures à fonctionnement unipolaire (15 A)	30 minutes, 1, 2 et 4 heures		DT104-1L	W
Minuterie à rebours Decora de 12 heures à fonctionnement unipolaire (15 A)	2, 4, 8 et 12 heures		DT112-1L	W
Minuterie à rebours Decora de 30 minutes à fonctionnement unipolaire (20 A) ou à plusieurs voies en présence d'un interrupteur complémentaire DDOSR, ou minuteriers multiples avec un autre modèle DT2xx, neutre requis	5, 10, 15 et 30 minutes		DT230-1L	W
Minuterie à rebours Decora de 60 minutes à fonctionnement unipolaire (20 A) ou à plusieurs voies en présence d'un interrupteur complémentaire DDOSR, ou minuteriers multiples avec un autre modèle DT2xx, neutre requis	10, 20, 30 et 60 minutes	600 W (DEL/LFC) 1 800 W (à incandescence/ halogène); 1 200 VA	DT260-1L	W
Minuterie à rebours Decora de 2 heures à fonctionnement unipolaire (20 A) ou à plusieurs voies en présence d'un interrupteur complémentaire DDOSR, ou minuteriers multiples avec un autre modèle DT2xx, neutre requis	15 et 30 minutes, 1 et 2 heures	(ÉBT/MBT/ fluorescentes); moteur de 1 ch	DT202-1L	W
Minuterie à rebours Decora de 4 heures à fonctionnement unipolaire (20 A) ou à plusieurs voies en présence d'un interrupteur complémentaire DDOSR, ou minuteriers multiples avec un autre modèle DT2xx, neutre requis	30 minutes, 1, 2 et 4 heures	20 A (résistives)/ 15 A (inductives)	DT204-1L	W
Minuterie à rebours Decora de 12 heures à fonctionnement unipolaire (20 A) ou à plusieurs voies en présence d'un interrupteur complémentaire DDOSR, ou minuteriers multiples avec un autre modèle DT2xx, neutre requis	2, 4, 8 et 12 heures		DT212-1L	W
Interrupteur complémentaire à utiliser avec un interrupteur de minuterie à rebours (20 A) pour fonctionnement à trois voies ou jusqu'à quatre emplacements supplémentaires avec témoins de localisation, neutre requis.	S.O.	120 V/277 V, 60 Hz	DDOSR-DL	Z
Interrupteur complémentaire à utiliser avec un interrupteur de minuterie à rebours (20 A) pour fonctionnement à trois voies ou jusqu'à neuf emplacements supplémentaires, neutre requis.	S.O.	120 V, 60 Hz	DDOSR-01	Z
Minuterie Decora programmable sur 24 heures avec horloge astronomique, neutre requis		600 W (DEL/LFC) 1 800 W (incandescence/ halogène),	VPT24-1P	Z
Minuterie Decora programmable sur 24 heures avec horloge astronomique, neutre requis, à utiliser pour se conformer aux exigences de la partie 6 du CCR 24 de 2019 et 2022 en ce qui a trait aux dispositifs de commande résidentiels pour l'extérieur.	Programmable sur 24 heures	15 A (fluorescent) Moteur de 1 ch	VPT24-16	Z, W
Interrupteur complémentaire à utiliser avec un interrupteur de minuterie programmable de 24 heures pour fonctionnement à trois voies ou jusqu'à quatre emplacements supplémentaires avec témoins de localisation, neutre requis.	N/A	120 V c.a., 60 Hz	VPOSR-1L	Z
Interrupteur complémentaire à utiliser avec un interrupteur de minuterie programmable de 24 heures pour fonctionnement à trois voies ou jusqu'à neuf emplacements supplémentaires, neutre requis.	S.O.	120 V c.a., 60 Hz	VPOSR-10	Z

* Pour choisir une couleur, il suffit d'ajouter le suffixe approprié au numéro de catalogue. Les produits suivis du suffixe « Z » sont en blanc, ivoire et amande pâle. Les autres suffixes possibles sont les suivants : (W) blanc seulement. Les modèles DT130-1L et DT160-1L sont offerts en couleur amande pâle (T) sur commande spéciale seulement.

Couleurs de plaque murale

Description	N° de catégorie	Couleur
Changement de couleur des plaques murales pour les minuteriers à rebours Decora	DTKIT-00	W, I, T, G, E, B
Changement de couleur des plaques murales pour les minuteriers Decora programmables sur 24 heures	VPTKT-00	G, E

Les trousseaux de changement sont offerts dans les couleurs suivantes : Blanc (W), ivoire (I), amande pâle (T), gris (G), noir (E) et brun (B).



Blanc (W)



Ivoire (I)



Amande pâle (T)



Gris (G)



Noir (E)



Brun (B)



Visitez notre site Web au : www.leviton.com/timers

© Leviton Manufacturing Co., Inc., 2023. Tous droits réservés.

