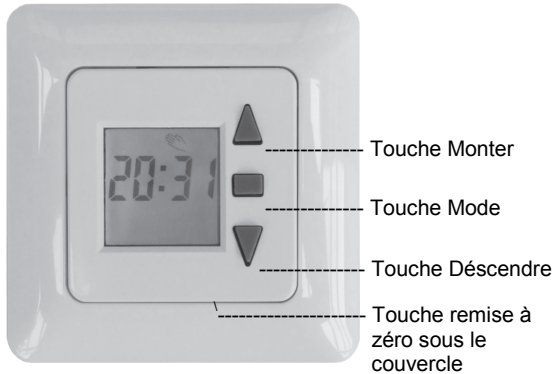


Mode d'emploi Tastor Konsum

Remarques générales

La commande de volets roulants est exclusivement destinée à la commande de moteurs 230V AC dans des systèmes à volets roulants ou de guidage de lumière. Des butées correctement positionnées sont une condition primordiale pour l'utilisation de la commande de volets roulants. La commande de volets roulants est utilisable avec pratiquement tous les cadres des marques courantes. Les cadres intermédiaires normalisés sont disponibles en option.

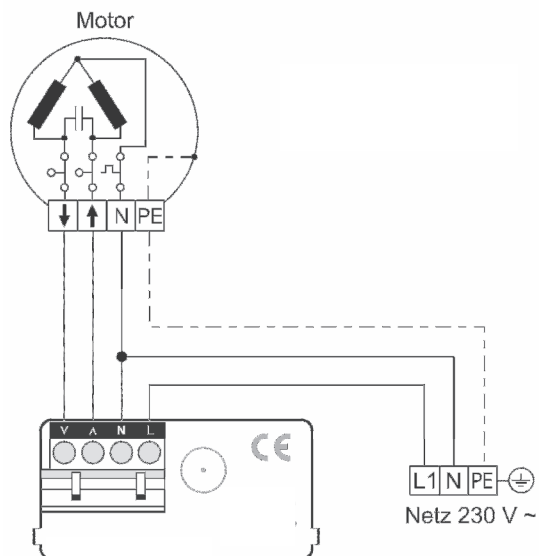


Sécurité

- La commande de volets roulants Tastor Konsum fonctionne avec une tension nominale de 230V 50Hz. L'installation de l'appareil doit être effectuée par un métier spécialisé en électricité.
- Déconnectez la tension d'alimentation si vous envisagez d'entreprendre des travaux au niveau des fenêtres ou des volets roulants.
- La commande de volets roulants est à utiliser strictement en conformité avec la description contenue dans le mode d'emploi. Toute modification ou manipulation de l'appareil annule la garantie.
- Vérifier l'état de l'appareil immédiatement après son déballage. Informez sans attendre le fournisseur si vous détectez un endommagement dû au transport.

Une commande de volets roulants défectueuse ne doit en aucun cas être mise en service.

- Au cas où un appareil serait susceptible de ne pas fonctionner sans danger, prière de mettre celui-ci immédiatement hors-service, et s'assurer qu'une mise en marche aléatoire soit impossible.



Touche MONTER	Ordre MONTER (2,5min.) ou ordre ARRET si le moteur est en fonction
Touche DESCENDRE	Ordre DESCENDRE (2,5min.) ou ordre ARRET si le moteur est en fonction
Touche mode<2 sec.	Modifier le mode de fonctionnement (Auto / Manuel / Random) ou ARRET si le moteur est en fonction
Touche mode>2 sec.	Accès au mode de programmation ou ARRET si le moteur est en fonction – interruption de la fonction programmation
Touche remise à zéro (sous le couvercle)	Remise à zéro, soit retour aux réglages usine (MONTER 7:00 Uhr, DESCENDRE 21:00 Uhr, heure 12:00 Uhr)

Modes de fonctionnement de volets roulants

Actionner la touche mode pour passer aux différents modes de fonctionnement. Trois modes de fonctionnement sont disponibles:

AUTO = Automatique (programme journalier)

= Commande manuelle (marche contrôlée)

= Random = Automatique + durée random de 1 à 31 minutes

En mode de fonctionnement „AUTO“ le volet roulant est ouvert ou fermé automatiquement conformément aux temps de commutations programmés. Quelque soit le mode de fonctionnement, l'entraînement peut être actionné immédiatement et sans temporisation au moyen des touches MONTER et DESCENDRE.

En mode de fonctionnement „Random“, les temps de commutation programmés sont décalés en arrière de 1 à 31 minutes.

Programmation de la commande de volets roulants

Actionner la touche Mode >2 sec.	L'heure clignote et le symbole ⌚ est visualisé
Régler l'heure avec les touches MONTER ou DESCENDRE	Une action prolongée sur MONTER ou DESCENDRE accélère le déroulement de l'heure. La touche Mode permet de passer de l'heure à la minute.
Appuyer brièvement sur la touche Mode	Programmes actuels temps MONTER, „P“, flèche MONTER sont visualisés.
Régler avec les touches monter ou descendre le temps Monter	Une action prolongée sur MONTER ou DESCENDRE accélère le déroulement de l'heure. La touche Mode permet de passer de l'heure à la minute.
Appuyer brièvement sur la touche Mode	Programmes actuels temps DESCENDRE, „P“, flèche DESCENDRE sont visualisés.
Régler avec les touches monter ou descendre le temps DESCENDRE	Une action prolongée sur MONTER ou DESCENDRE accélère le déroulement de l'heure. La touche Mode permet de passer de l'heure à la minute.
Appuyer brièvement sur la touche Mode	Vous quittez le mode de programmation. L'heure et le mode de fonctionnement sont visualisés.

Caractéristiques techniques

Tension nominale:	230 V, 50 Hz +/- 10%
Consommation:	< 1W
Sortie (Monter/Descendre):	230 V, 50 Hz (pas de potentiel libre)
Puissance commutée:	250 V, 50 Hz, 5A, cos φ = 1
Temps de commutation:	2,5 minutes
Degré de protection :	IP20
Classe d'isolation :	II
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Délai de commutation :	min. 0,5 secondes
Marche hors tension :	min. 2 minutes
Conformité :	CE, RoHS

Tous droits de modifications techniques réservés