

Instructions de montage
Unité de commande sans fil TSE,
électrique



Unité de commande sans fil TSE, électrique

Merci d'avoir choisi l'unité de commande sans fil électrique TSE.

L'unité de commande sans fil électrique TSE vous permet de commander des appareils électriques à l'aide du E-Key TSE. Pour ce faire, l'appareil devant être commandé doit être relié à l'unité de commande sans fil électrique TSE.

Pour établir l'alimentation électrique nécessaire, vous pouvez choisir entre un simple mode sur piles (2 piles alcalines LR6, AA 1.5 V, ou, au choix 2 accus pleins NiMH ou NiCd) et un bloc adaptateur d'alimentation séparé, présentant une plage de tension entre 6 V et 24 V CC. Le bloc d'alimentation permet en même temps de maintenir le chargement des accus, lesquels, dans le cas d'une alimentation combinée, peuvent servir d'alimentation de secours. **N'oubliez pas que l'utilisation simultanée d'un bloc d'alimentation et de piles (LR6) est interdite.**

IMPORTANT :

Avant de monter l'unité de commande sans fil électronique TSE, modifier par l'intermédiaire du logiciel du PC ou d'une unité d'entrée le code administrateur existant (paramétrage usine : 123456).

Les diodes lumineuses sur le devant de l'appareil affichent d'une part l'état de commutation de l'unité de commande sans fil électrique TSE (Switch), d'autre part le niveau de tension (Energy).

Si vous utilisez l'unité de commande sans fil électrique TSE de manière prolongée pour une application permanente, (par exemple pour la commande d'une lampe), la diode lumineuse "Switch" clignote à de faibles intervalles. Si la diode lumineuse "Energy" clignote, contrôlez l'alimentation électrique ou le cas échéant les piles.

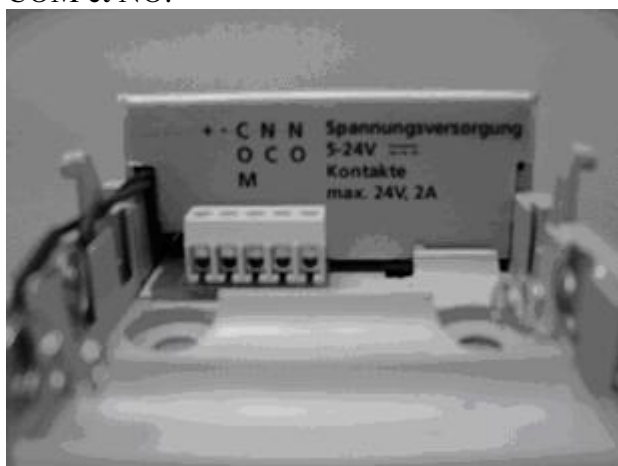


Les raccordements suivants sont à disposition :

- + 6 V – 24 V
- - GND
- COM
- NC contact travail (max. 24 V, 2 A)
- NO contact repos (max. 24 V, 2 A)

IMPORTANT : ne pas appliquer de tension 230 V par l'intermédiaire du relais !

Les raccordements +/- permettent, si on le souhaite, de brancher le bloc d'alimentation. Le contact repos sans potentiel se trouve entre COM et NC, le contact travail sans potentiel entre COM et NO.



Avant de commuter votre appareil, tenez compte de ces instructions d'emploi et de montage.

IMPORTANT :

Tous droits de garantie sont annulés en cas d'installation erronée.

La société Burg-Wächter KG se réserve le droit de procéder sans préavis à toutes modifications en ce qui concerne le produit, les données techniques ou le mode d'emploi. Lire attentivement le mode d'emploi avant la mise en service du produit.

Seule une personne disposant des connaissances spécialisées correspondantes est autorisée à procéder au montage.

L'unité de commande sans fil électrique TSE n'est pas conçue pour être montée à l'extérieur, et ne devrait donc en aucun cas être exposée directement aux intempéries. Si nécessaire, le cache inox TSE (article numéro 54680) peut être monté pour protéger l'installation du vandalisme et de l'humidité. Pour les applications relevant du domaine de la sécurité, nous recommandons donc de monter l'appareil dans une zone sûre.

IMPORTANT :

La portée radio maximale de l'unité de commande sans fil électrique TSE en relation avec l'E-Key est de maximum 10 m en ligne dégagée. La portée dépend de l'environnement et peut donc varier fortement.

Avant de visser/de coller l'unité de commande sans fil électrique TSE, procédez obligatoirement à un test afin d'être certain que la réception radio de l'unité de commande TSE est assurée à l'endroit choisi. Pour ce faire, observez la diode lumineuse "Switch". Si l'unité de commande sans fil électrique TSE ne reçoit pas de signal radio (l'appareil ne commute pas si l'on actionne le bouton de l'E-Key), déplacez l'appareil de 10 cm et procédez à nouveau à un essai. Répétez cette procédure jusqu'à ce qu'il y ait un contact radio.

Vous pouvez fixer l'unité de commande sans fil électrique TSE soit à l'aide des pastilles adhésives, soit à l'aide des vis. Posez ensuite le câble et vissez les raccordements aux positions données. Établissez ensuite l'alimentation électrique et encliquez le cache sur la plaque de base.