

Montagehandleiding  
TSE Wireless-besturingseenheid,  
elektrisch



## TSE Wireless-besturingseenheid, elektrisch

Hartelijk dank dat u hebt gekozen voor de elektrische TSE Wireless-besturingseenheid. Met de elektrische TSE Wireless-besturingseenheid hebt u de mogelijkheid elektrische apparaten met behulp van de TSE E-Key te schakelen. Hiertoe moet het te schakelen apparaat met de elektrische TSE Wireless-besturingseenheid worden verbonden.

Om de noodzakelijke stroomvoorziening tot stand te brengen, kunt u kiezen uit eenvoudig batterijgebruik (2 stuks MIGNON LR6, AA 1,5 V alkaline of als alternatief 2 volledig geladen NiMH- resp. NiCd-accu's) en een afzonderlijke netadapter met een spanningsbereik van 6 V tot 24 V gelijkstroom. Met de netadapter kan de tegelijkertijd de lading van de volledig geladen accu's in stand worden gehouden, die bij gecombineerde aansluiting als noodstroomvoorziening kunnen dienen. **Houd er rekening mee dat gelijktijdig gebruik van een netadapter en batterijen (LR6) niet is toegestaan.**

### **BELANGRIJK:**

**Voordat u de elektronische TSE Wireless-besturingseenheid monteert, dient u de aanwezige beheercode (fabrieksinstelling: 123456) via de PC-software of een invoerapparaat te wijzigen.**

Met behulp van de LED's aan de voorkant wordt zowel de (schakel)toestand (Switch) van de elektrische TSE Wireless-besturingseenheid als het spanningsniveau (Energy) aangegeven. Als u de elektrische TSE Wireless-besturingseenheid permanent gedurende een langere periode wilt toepassen (bijvoorbeeld voor een lichtbesturing), dan knippert de Switch-LED regelmatig in snel tempo. Wanneer de Energy LED knippert, dient u de stroomvoorziening te controleren of de batterijen te vervangen.

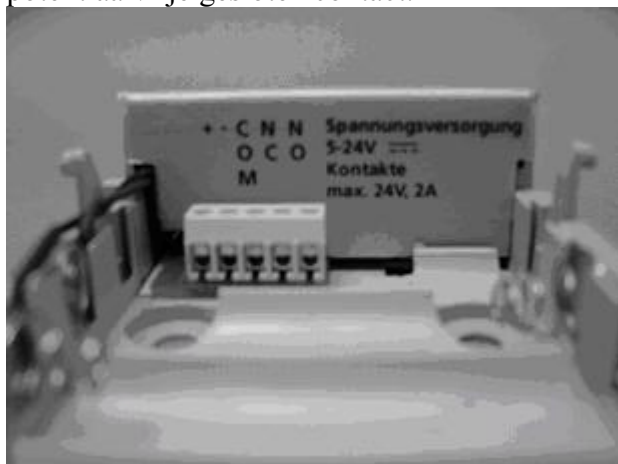


U beschikt over de volgende aansluitingen:

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

**BELANGRIJK: Er mag geen spanning van 230 V via het relais worden toegepast!**

De netadapter wordt desgewenst aangesloten via de +/- aansluitingen. Tussen COM en NC bevindt zich het potentiaalvrije open contact en tussen COM en NO bevindt zich het potentiaalvrije gesloten contact.



**Raadpleeg voor het schakelen van uw apparaat altijd de bijbehorende bedienings- of montagevoorschriften.**

**BELANGRIJK:**

Bij schade door incorrecte installatie vervalt elke vorm van garantie.

Burg-Wächter KG behoudt zich het recht voor zonder voorafgaande mededelingen wijzigingen met betrekking tot het product, technische gegevens of de gebruiksaanwijzing door te voeren. Lees de gebruiksaanwijzing voor ingebruikneming aandachtig door. De montage mag alleen door personen met kennis van zaken worden uitgevoerd. De elektrische TSE Wireless-besturingseenheid is niet bestemd voor montage buitenshuis en mag dus niet aan directe weersinvloeden worden blootgesteld. Indien nodig kan de TSE-kap van edelstaal (artikelnummer 54680) tegen vandalisme en vuil worden aangebracht. Omwille van de veiligheid raden wij u aan de montage op een beveiligde plek uit te voeren.

**BELANGRIJK:**

Het maximale zendbereik van de elektrische TSE Wireless-besturingseenheid in combinatie met de E-Key bedraagt zonder obstakels maximaal 10 m. Het bereik is afhankelijk van de omgeving en kan daarom sterk variëren.

Voor het vastschroeven/vastplakken van de elektrische TSE-besturingseenheid dient u een test uit te voeren om er zeker van te zijn dat de ontvangst van de TSE-besturingseenheid op de gekozen positie is gegarandeerd. Raadpleeg hiervoor de Switch-LED. Als de TSE Wireless-besturingseenheid geen ontvangst heeft (het apparaat schakelt niet bij drukken op de knop op de E-Key), verplaats het apparaat dan 10 cm en probeer het opnieuw. Herhaal deze handelwijze net zolang totdat tot er ontvangst is.

U kunt de elektrische TSE Wireless-besturingseenheid met plakpads of met schroeven bevestigen. Leg hierna de kabel en schroef de aansluitingen aan de aangegeven klemposities vast. Breng hierna de stroomvoorziening tot stand en klik de kap op de grondplaat.