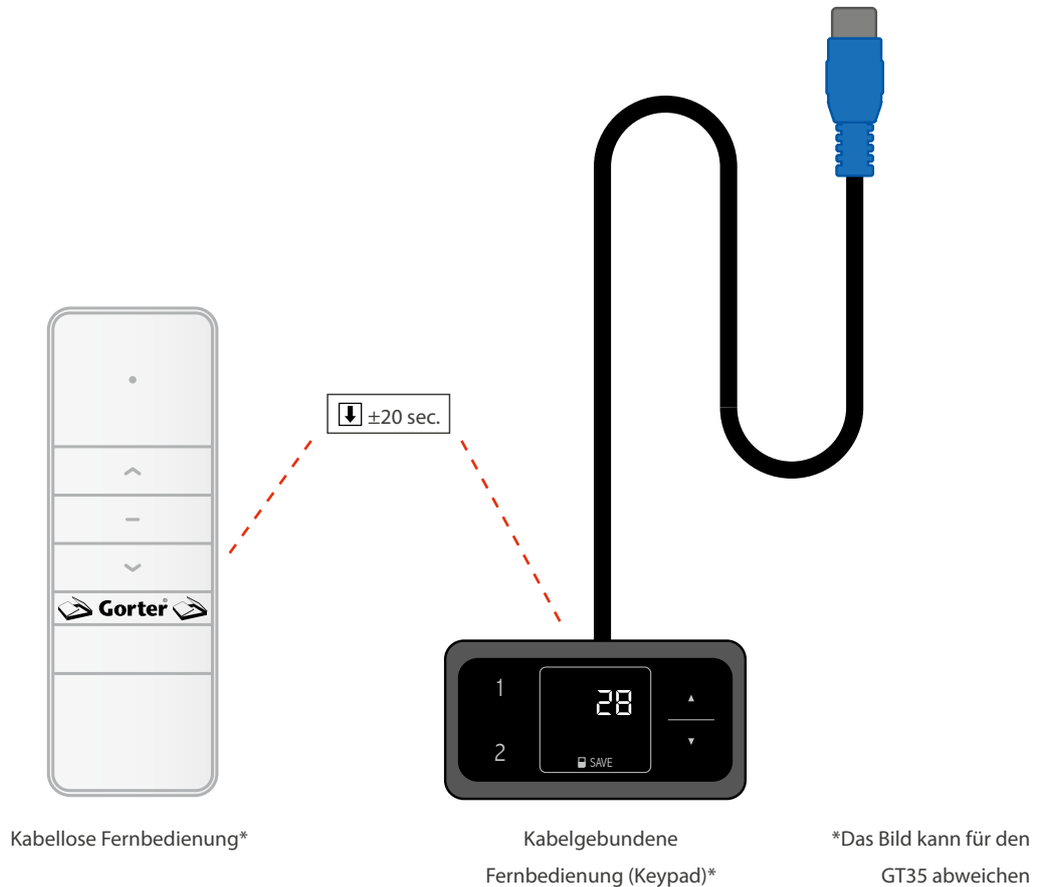


Reset / Kalibrierung GT35 / GT50 Motoren und Checkbox

Tritt, aus welchem Grund auch immer, eine Störung bei dem Dachausstieg auf, muss ein Reset durchgeführt werden.

Die 'Abwärts'-Taste  der kabelgebundenen oder kabellosen Fernbedienung muss ca. 20 Sekunden lang gedrückt werden, sodass die Motoren vollständig laufen. Nach dem Reset gibt die Checkbox einen "Klick" und das System ist wieder betriebsbereit.



Betriebszyklus - Überhitzungsschutz

Die Bedienung (aber auch der/die Motor(en)) hat/haben einen Betriebszyklus (eine Einschaltdauer). Das bedeutet, dass die Bedienung ca. 1 Minute betrieben werden kann und sich danach 9 Minuten im Ruhezustand befinden muss. 1 Minute muss ausreichen, um einen Ausstieg zu öffnen und zu schließen. Wird die Zeit überschritten, geht die Bedienung in die Position "HOT" (Überhitzungsschutz). Nach einigen Minuten des Wartens (Abkühlen) kann die Bedienung wieder in Betrieb genommen werden.

Können Sie nicht warten, dann ist auch Folgendes möglich, um die Bedienung aus der "HOT"-Position zu bringen; ziehen Sie den Netzstecker aus der Checkbox und warten Sie 10 Sekunden. Stecken Sie nach 10 Sekunden den Netzstecker wieder in die Checkbox und führen Sie den Reset wie oben beschrieben durch.

Montage

Bei der Montage der Motoren ist zu berücksichtigen, dass die Motoren exakt die gleiche Position erhalten müssen. Falls sich die Befestigungsöse eines der Motoren gedreht hat, entsteht bereits ein Unterschied, der die Synchronität beeinflusst.

Software

Um die Softwaredateien zu laden, ist die Verwendung von ConfigTool erforderlich. Das Programm zeigt selbstständig an, wenn Updates verfügbar sind. Für das notwendige USB-Kabel ist die Installation eines Treibers erforderlich. Sowohl das ConfigTool als auch der USB-Treiber können über folgenden Link heruntergeladen werden:

<http://www.logicdata.net/download/>