

Kurz-Anleitung

INTRO 8034

für den Anschluss an einen Rohrmotor



Dieser Funkempfänger ist bereits werkseitig mit einer Impuls-Befehlsdauer von 60 Sek. für den direkten Anschluss an einen Rohrmotor voreingestellt. Nach erfolgtem Anschluss muss lediglich das Einlernen der Handsender erfolgen, danach ist das Gerät betriebsbereit.

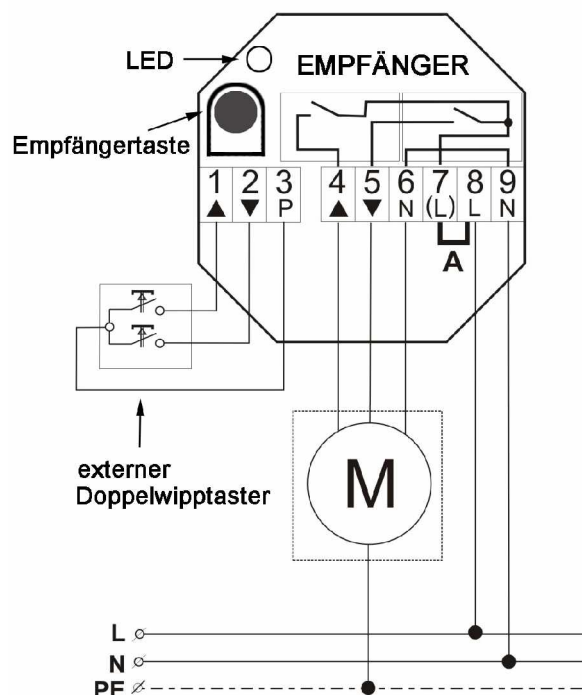
1. Anschluss des Funkempfängers

Schließen Sie den Funkempfänger gemäß Verdrahtungsplan an den Rohrmotor an. Bei Bedarf besteht die Anschlussmöglichkeit für einen externen Doppelwipptaster (siehe Plan), oder einer Zeitschaltuhr mit potentialfreiem Ausgang (siehe Verdrahtungsplan in der Hauptanleitung).

Wichtiger Hinweis: An Klemme 1, 2, 3 keine 230V, bzw. keine andere Spannung anschließen. Dies führt zur Zerstörung des Empfängers!

2. Funktionsprüfung des Funkempfängers

Überprüfen Sie Anschluss und Verdrahtung, indem Sie die Empfängertaste (unter der LED) betätigen. Mit jedem Tastendruck wird ein Schaltbefehl als Schrittschaltfolge AUF-STOP-AB-STOP ausgelöst. Bei Verlust des Handsenders, ermöglicht Ihnen diese Taste eine Notbedienung des Motors.



3. Einlernen des Handsenders

Zur Funkansteuerung des Empfängers muss lediglich eine Handsendertaste eingelernt werden, da die Schaltbefehle in der Reihenfolge AUF-STOP-AB-STOP ausgeführt werden.

Hinweis: Wird zwischen den einzelnen Programmierschritten eine Pause von mehr als 35 Sek. gemacht, wird die Programmierung automatisch verlassen!

Programmierschritte zum Einlernen einer Handsendertaste	
1.	Empfängertaste ca. 4 Sekunden gedrückt halten, bis ein Ton hörbar ist
2.	Einzulernende Handsendertaste gedrückt halten und dazu eine beliebige zweite Handsendertaste kurz drücken
3.	Empfängertaste 2 x kurz drücken (Programmierung ist beendet)

Durch Wiederholung der o. g. Programmierschritte wird eine bereits auf dem Funkempfänger eingelernte Handsendertaste wieder gelöscht !

**Weiter Informationen zu der INTRO Funksteuerung
finden Sie in der beiliegenden detaillierten Hauptanleitung**