

HT1EPP inkl. Ausschaltverzögerung (ergänzende Anleitung)

LED-Anzeige

Die LED-Anzeige besteht aus 3 LEDs, die folgende Bedeutung haben.

1. LED „Power“: die Versorgungsspannung ist vorhanden
2. LED „Learn“: das Gerät befindet sich im Lernvorgang
3. LED „Error“: s. Fehleranzeige

Fehleranzeige

Fehler werden in Form eines Morsecodes angezeigt. Folgende Fehleranzeigen sind möglich (L – langes Blinken, K – kurzes Blinken):

1. „LKK“ Der Speicher ist voll
2. „KLK“ Das Empfangsmodul ist defekt
3. „LLK“ Fehler beim Schreiben
4. „KKL“ Fehler beim Lesen
5. dauernd „EIN“ Das Relais ist überhitzt

Lernvorgang

Der Empfänger ermöglicht das Einlernen von 32 beliebigen Tasten von den Sendern HT1S, HT5S, HT8S oder HT8S plus. Der Lernvorgang besteht aus den folgenden Schritten:

1. Die Taste „Set“ ca. 1 Sekunde drücken, die LED „Learn“ leuchtet (d.h. der Lernvorgang startet).
2. Innerhalb 10 Sekunden am Sender eine gewünschte Taste betätigen. Die LED „Learn“ beginnt zu blinken.
3. Die Taste „Set“ wiederholt kurz betätigen. Die LED „Learn“ erlischt. Der Lernvorgang ist abgeschlossen. Das Gerät ist betriebsbereit.

Betriebsart einstellen

Betriebsarten:

1. Rastfunktion
2. Tastfunktion mit Ausschaltverzögerung

Die Betriebsart kann mit einem 5-Kanal-Sender HT5S, mit einem 8-Kanal-Sender HT8S oder mit einem 8-Kanal-Sender HT8S plus eingestellt werden. Damit die Betriebsart des Empfängers geändert werden kann, muss der Sender bereits eingelernt sein (s. Lernvorgang).

Die Betriebsart-Einstellung besteht aus den folgenden Schritten:

1. Die Taste „Set“ ca. 1 Sekunde drücken. Die LED „Learn“ leuchtet.
2. Innerhalb 10 Sekunden am Sender die bereits eingelernte Taste betätigen. Die LED „Learn“ bestätigt den Start der Betriebsart-Einstellung durch 3-faches Blinken.
3. Der Zahlencode (s. Zahlencodes) kann jetzt mit Hilfe des Senders eingegeben werden. Bei einem falschen Eintrag leuchtet kurz die LED „Error“ auf und das Gerät beendet den Programmiervorgang. Einen richtigen Eintrag bestätigt das Gerät mit einem kurzen Blinken der LED „Learn“.
4. Wenn der Zahlencode vollständig und richtig programmiert wurde, bestätigt der Empfänger mit einem langen Blinken der LED „Learn“. Die Einstellungen werden gespeichert und das Gerät wird neu gestartet.

Zahlencodes

Rastfunktion:

555111

Tastfunktion mit Ausschaltverzögerung

555211 - 100ms

555212 - 200ms

555213 - 300ms

555214 - 400ms

555215 - 500ms

555221 - 1s

555222 - 2s

555223 - 5s

555224 - 10s

555225 - 20s

555231 - 30s

555232 - 40s

555233 - 50s

555234 - 1min

555235 - 1,5min

555241 - 2min

555242 - 3min

555243 - 4min

555244 - 5min

555245 - 6min

555251 - 7min

555252 - 8min

555253 - 9min

555254 - 10min

555255 - 12min

555311 - 15min

555312 - 20min

555313 - 25min

555314 - 30min

555315 - 35min

555321 - 40min

555322 - 45min

555323 - 50min

555324 - 55min

555325 - 1 Stunde

555331 - 1,5 Stunde
555332 - 2 Stunde
555333 - 2,5 Stunde
555334 - 3 Stunde
555335 - 3,5 Stunde

555341 - 4 Stunde
555342 - 5 Stunde
555343 - 6 Stunde
555344 - 7 Stunde
555345 - 8 Stunde

555351 - 10 Stunde
555352 - 12 Stunde
555353 - 14 Stunde
555354 - 16 Stunde
555355 - 18 Stunde