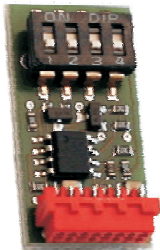


## Steckkarte QuickLog 25

### Montage- und Betriebsanleitung

(Originalbetriebsanleitung)



**Unbedingt vor Inbetriebnahme lesen !**

Durch den Einsatz der **QuickLog25** Steckkarte lassen sich passende Funkempfänger oder Steuerungen in ihren Funktionen erweitern. Der Umfang der Erweiterung ist von der jeweiligen Grundsteuerung abhängig. Es kann damit die maximale Anzahl der lernbaren Sendecodes erweitert werden, die gelernten Codes auf die Steckkarte gesichert, bereits gesicherte Codes zurückgesichert werden oder eine Steuerung von z.B. Rolläden, Markisen oder Leinwänden mit zusätzlichen Schaltausgängen, mit oder ohne allpoliger Abschaltung (N Leiter geschaltet) realisiert, sowie ein Logbuch erstellt werden.

So können z.B. Einstellungen, Parameter oder Handsender-Codes auf der Steckkarte gesichert werden. Danach kann die Netzspannung abgeschaltet und die Steckkarte zur sicheren Aufbewahrung entfernt werden.

Sollte ein Funkempfänger oder Steuerung durch ein Blitzschlag, Überspannung oder Vandalismus beschädigt werden können einfach die zuvor gesicherten Daten auf eine neue Elektronik zurückgesichert werden, ohne das Handsender erneut eingesammelt, eingelernt und Einstellungen vorgenommen werden müssen.

Die gewünschte Funktion wird mit Hilfe der Codierschalter DIP1 bis DIP3 auf der Zusatzkarte ausgewählt. Der vierte Codierschalter DIP4 dient als Schreibschutz. Die gewählte Funktion wird beim anlegen der Netzspannung durchgeführt.

***Die genauen Funktionen und Einstellungen entnehmen sie bitten den Anleitungen der jeweiligen Steuerungen, in denen die Zusatzsteckkarte verwendet wird.***

### QuickLog25-50 Montage

- Die gewünschte Einstellungen vornehmen.  
(siehe Anleitung der verwendeten Steuerung!)
- Versorgungsspannung abschalten!
- Steckkarte "seitenrichtig" in den Erweiterungssteckplatz einstecken.
- Versorgungsspannung einschalten.



Bei allen Arbeiten an der Steuerung ist auf eine ESD-gerechte Erdung zu achten. Andernfalls besteht Gefahr, dass die Steuerung beschädigt oder zerstört wird.

### Technische Daten

- Betriebstemperatur:** - -20° C...+50° C bei  
30%...80% rel. Luftfeuchtigkeit
- Abmessung:** - 14 mm x 28 mm x 8 mm
- Gewicht:** - ca. 100 g incl. Verpackung

### Konformitätserklärung Typ QuickLog 25:

Bei der Steckkarte handelt es sich nicht um ein eigenständig funktionsfähiges Gerät. Die Konformität kann nur im Zusammenhang mit der verwendeten Grundsteuerung erklärt werden. Weitere Angaben, siehe URL des auf dem Gerät ausgewiesenen Herstellers.



### Entsorgung

Die Steckkarte enthält keine eingebauten Batterien. Es wurden nur RoHS-konforme Bauteile verarbeitet. Altgeräte bzw. defekte Geräte oder Geräteteile sind bei einer Sammelstelle fachgerecht zu entsorgen und gehören nicht in den Hausmüll!

