



**ELEKTROPLANET**  
EHRlich • EINFACH • SICHER

# Hausautomation mit PHC Compact 950 JRM



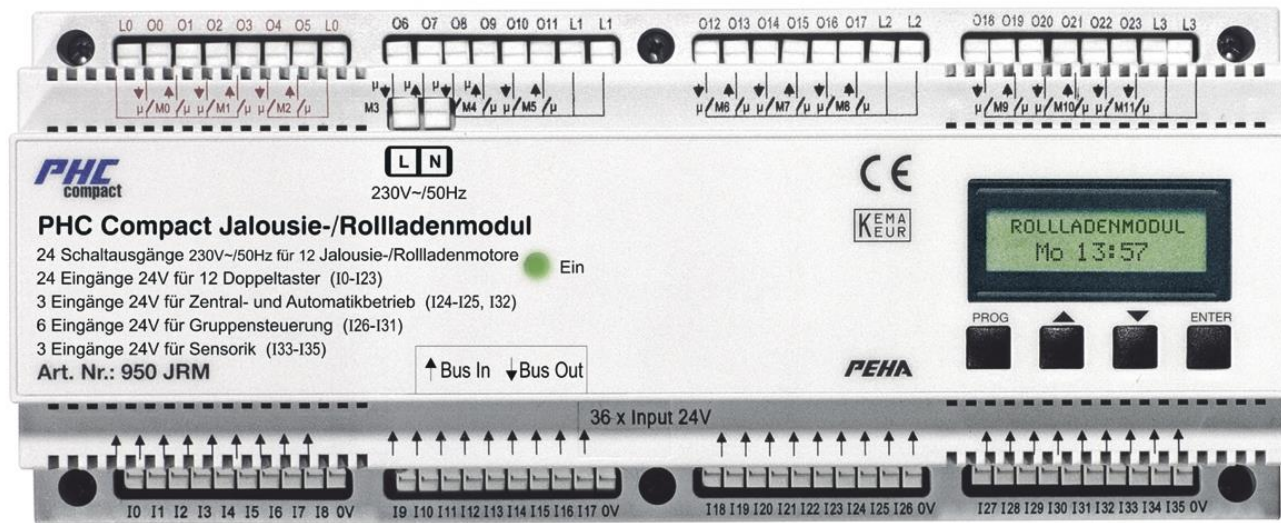
**ELEKTROPLANET**  
EHRlich • EINFACH • SICHER

**Honeywell**

**PEHA**



## Jalousie-/ Rollladenmodul 950 JRM



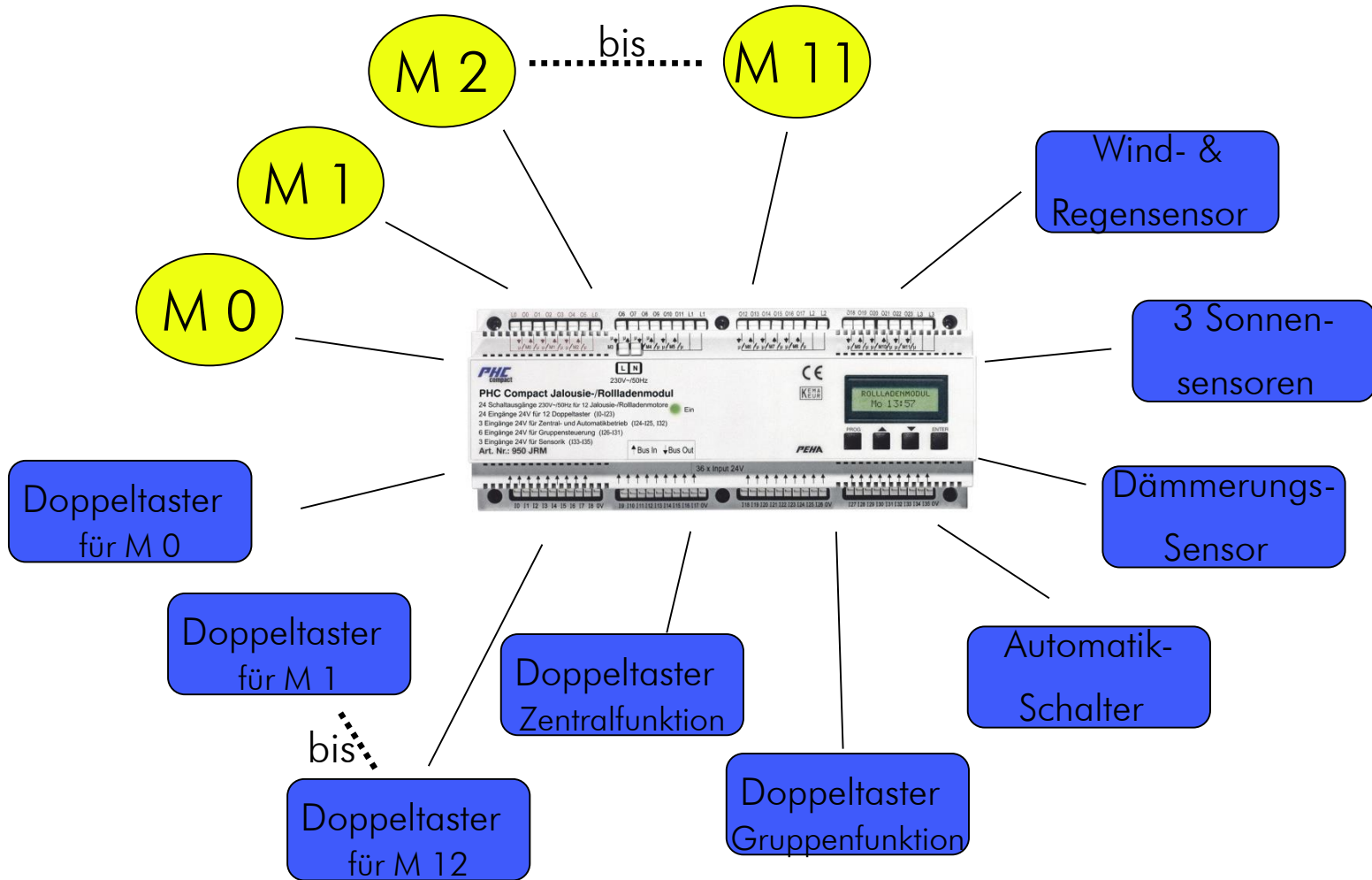


### Produktinformation

- 12 Doppeltaster-Eingänge, 24 V AUF/AB
- 3 Gruppeneingänge, 24 V für Doppeltaster
- 3 Eingänge für Zentral- und Automatik-Funktionen AUF/AB
- 3 Eingänge für Wind- Sonnen- und Dämmerungssensor
- 24 Schaltausgänge 230 V für 12 Rollladenmotore 1 A
- 12 Teilungseinheiten
- Anzeige und Tastatur zum Einstellen von 2 x 12 Schaltzeiten
- Spezieller Anschluss für FI – Schutzschalter in Nassräumen
- Eigene Spannungsversorgung 24 V DC/ 0,5 A
- Einzel-Gruppen-und Zentralsteuerung mit normalen Tastern statt „teuren“ Rollotastern, ohne Programmierung möglich!



### Anschlussschema



# Funktionstabelle

# PHC Compact 950 JRM

I24	Zentral(Dauerfahrt Auf)	O0 – O23	AUF(Jalousien/Rollladen M0-M11)
I25	Zentral(Dauerfahrt AB)	O0 – O23	AB(Jalousien/Rollladen M0-M11)
I26	Gruppe 1(Dauerfahrt Auf)	O1, O3, O5	AUF(Jalousien/Rollladen M0-M2)
I27	Gruppe 1(Dauerfahrt AB)	O0, O2 O4	AB(Jalousien/Rollladen M0-M2)
I28	Gruppe 2(Dauerfahrt Auf)	O7, O9, O11	AUF(Jalousien/Rollladen M3-M5)
I29	Gruppe 2(Dauerfahrt AB)	O6, O8, O10	AB(Jalousien/Rollladen M3-M5)
I32	Automatikbetrieb EIN/AUS	Ausgänge mit Schaltuhr	AUF/AB (für alle Jalousien/Rolladen mit Schaltuhr)
I33	Dämmerungssensor	Ausgänge mit Schaltuhr	AB(für alle Jalousien/Rolladen mit AB-Schaltzeit)
I34	Sonnensensor	Ausgänge mit Sonnensensor	AB(für alle Jalousien/Rolladen mit Sonnensensor)
I35	Windsensor	Ausgänge mit Windsensor	AUF(für alle Jalousien/Rolladen mit Windsensor)



## **Sensoren**

### **Sonnensensor**

- für jeden Motor u. Jalousie als Haltepunkte einstellbar!
- Anschluss von 3 Sonnensensoren möglich

### **Dämmerungssensor**

- Programmierte Abfahrzeiten sind dem Dämmerungssensor untergeordnet

### **Windsensor**

- **Regen-/Windsensor:** Können parallel für Jalousien und Markisen angeschlossen werden

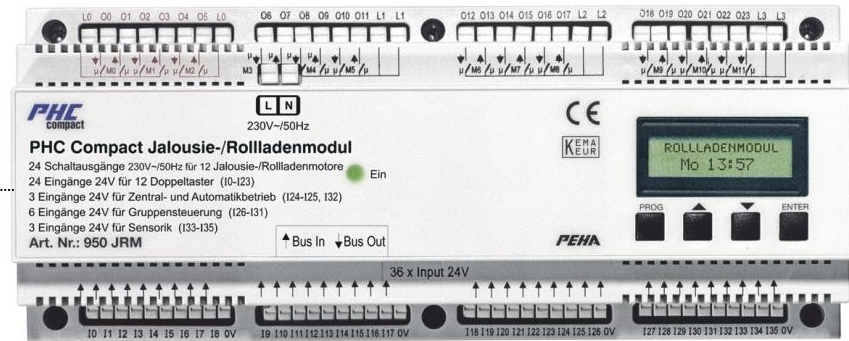


### Rollladenmodul Schaltzeiten

- Voreingestellte Schaltzeiten ab Werk  
Montag – Freitag : Auf 7.00 / Ab 20.00 Uhr  
Samstag & Sonntag : Auf 9.00 / Ab 20.00 Uhr
- Maximale Auf-und Abfahrzeiten ca. 2 Minuten
- Tippbetrieb < 1 Sek. Lamellenverstellung  
> 1 Sek. Auf-und Abbetrieb
- Automatikbetrieb mit manueller Ein-Ausschaltung möglich



## Über Funk bedienbar







## **Sicherheit und Umweltschutz**

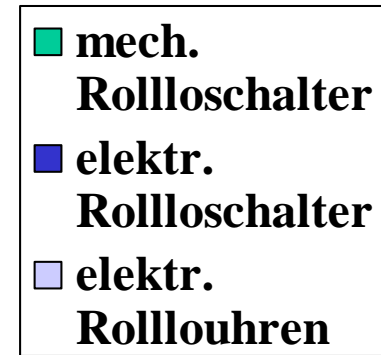
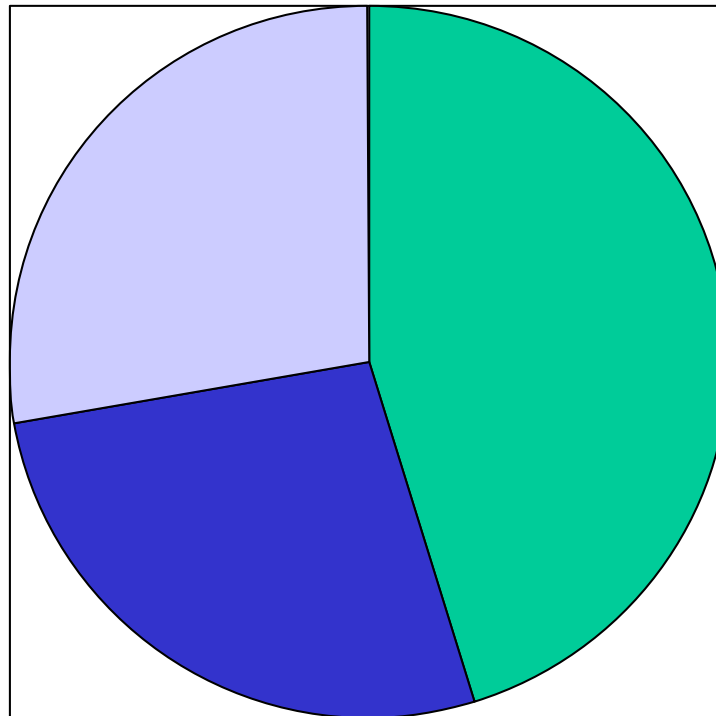
### Vorteile der Sicherheits-Kleinspannungstechnik

- Ungefährliche Kleinspannung 24 V bei Steuerleitungen
- Gefahrenminimierung im Bedienbereich durch 24 V
- Netz-Freischaltung durch Lastverteilung und Schaltvorgänge im geschützten Verteiler

**Vermeidung von Gefahren und Risiken!**



## Umsätze bei Rolloantrieben mit mech. Schaltern und Uhren





## **Installationskosten**

- Feststehende Grundkosten bei den Systemkomponenten
- Keine Wartungskosten
- Keine Investitionen z.B.für Messgeräte, Schulungen oder Laptop



**Einfach auf die DIN-Montageschiene Aufschnappen**



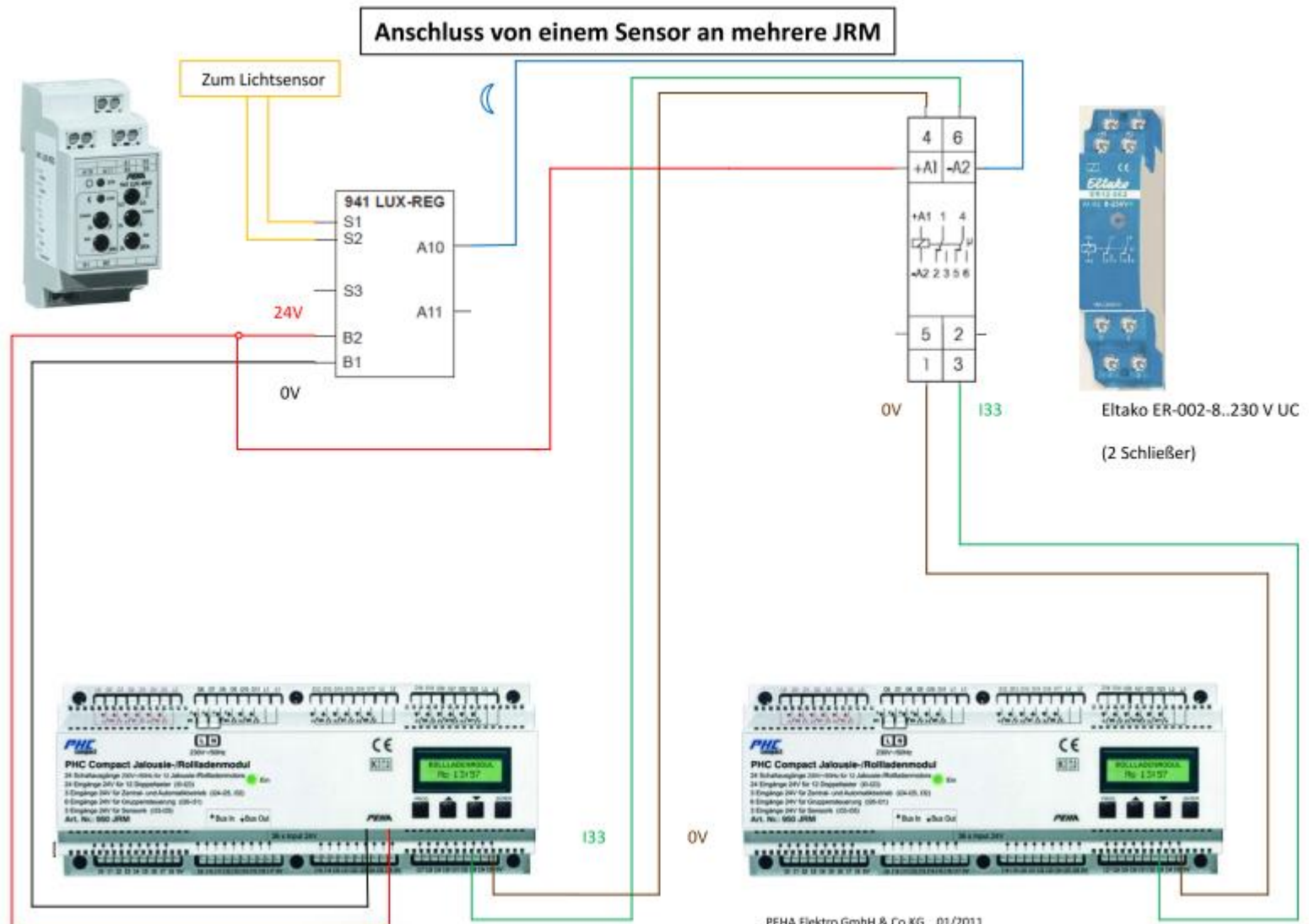
**Kabel anschließen**



**Fertig! zur Inbetriebnahme**

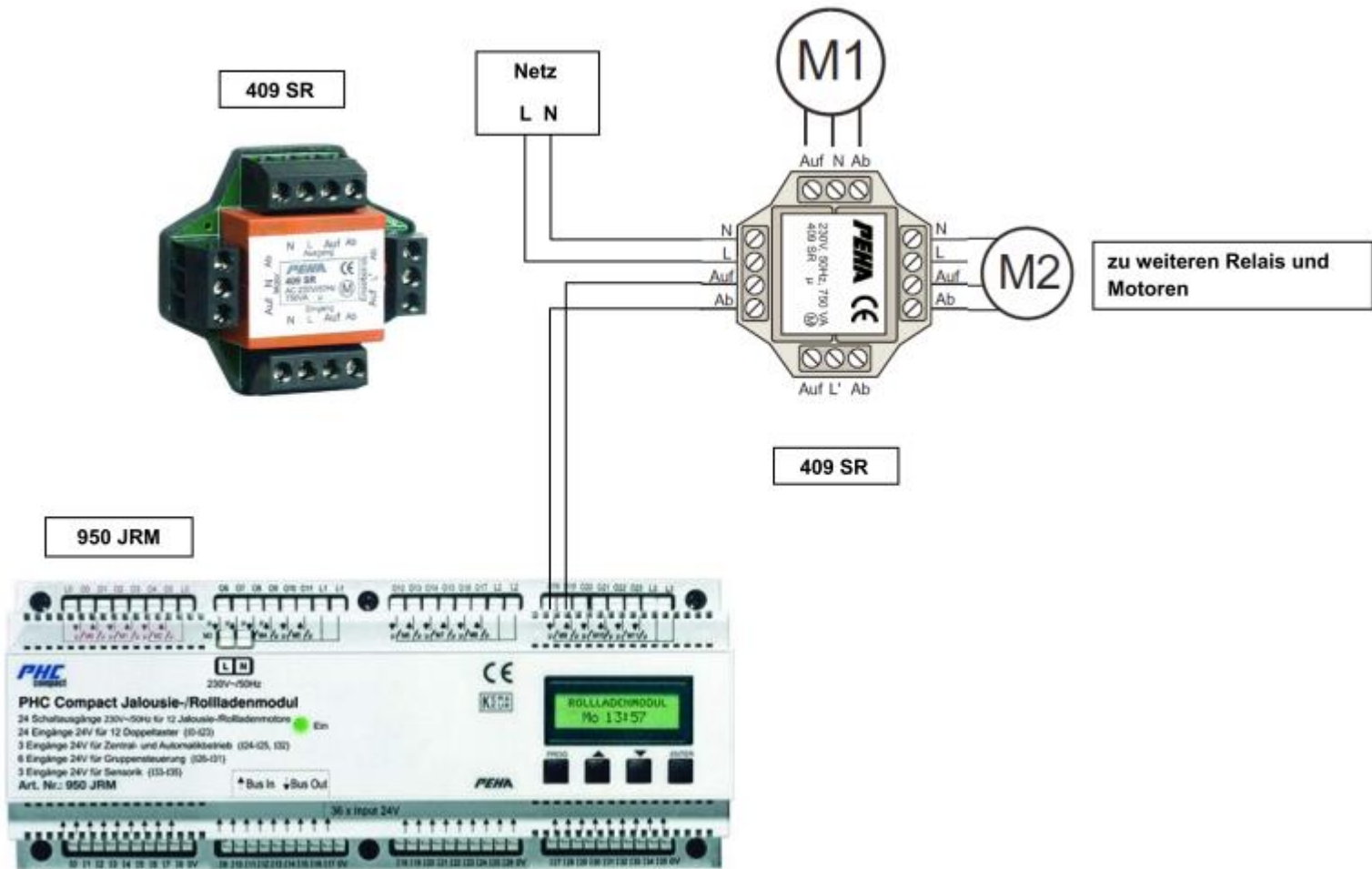
# Zusatzinfo

# PHC Compact 950 JRM



PEHA Elektro GmbH & Co.KG 01/2011

Anschluss von mehr als einem Motor an einen Ausgang des 950 JRM



PEHA Elektro GmbH & Co. KG 01/2011

**Testen Sie uns!**

# Ihr Elektroplanet Team

**Vielen Dank für Ihre  
Aufmerksamkeit**



**Wir freuen uns auf Sie**