

PHC Compact Jalousie-/Rollladenmodul 952 JRM

Rollladen und Jalousien intelligent steuern.

Mit dem Compact 952 JRM wird eine komfortable Ansteuerung von 12 motorgetriebenen Rollläden (erweiterbar auf bis zu 20), Jalousien und Markisen ermöglicht, bei der anwenderseitig keine PC-Programmierung nötig ist. Alle Funktionen sind vorprogrammiert und den Ein- und Ausgängen betriebsfertig zugeordnet. Die Installation erfolgt mittels Funktionstabelle und Anschlussbild. Die Handbedienung erfolgt lokal, zentral oder in Gruppen mit Doppeltastern. Eine zeitabhängige Ansteuerung der Ausgänge (Motoren) ist über Schaltuhren möglich. Der Compact 952 JRM ist der Nachfolgetyp für D 950 JRM EDV-Nr. 00299817.



Hauptvorteile

Genauere Schaltzeiten durch verbesserten Uhrenbaustein

Automatische Umstellung von Winter-/Sommerzeit

Betriebsart wählbar:

- Rollladen ohne Tippbetrieb/Taste lange drücken = Dauerfahrt
- Jalousie mit Tippbetrieb, automatische Lamellenverstellung bei Sonnenfahrten einstellbar von 0–5 Sek. in 0,1 Sek. Schritten
- Markise mit Zugentspannung beim Reinfahren einstellbar 0–5 Sek. in 0,1 Sek. Schritten

Laufzeiten einstellbar von 20–900 Sek.

4 Gruppen: Motoren können individuell zugeordnet werden

Automatikfunktion für **jeden Motor individuell** wählbar:

- Automatik dauerhaft AN
- Automatik dauerhaft AUS
- Automatik über einen externen Schalter zuschaltbar

Einstellmöglichkeiten **Uhr/Sensoren:**

- Automatik AUF – Schaltuhr – Dämmerung – Schaltuhr und Dämmerung
- Automatik AB – Schaltuhr – Dämmerung – Schaltuhr oder Dämmerung (was zuerst kommt)

Intuitive Programmierung

Günstiger als konventionelle Installationen

Variable Zuordnung der Einzel-, Gruppen- und Zentralsteuerung

Unabhängige Zeitschaltfunktion für jeden Motor, für Werktage und Wochenende

Fassadensteuerung mit 3 Sonnensensoren möglich

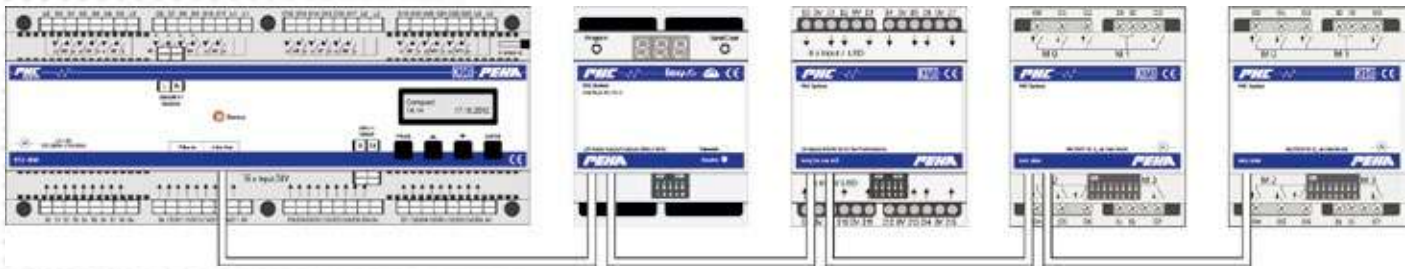
Komfortable und witterungsabhängige Steuerung mit Dämmerungs-, Sonnen-, Regen- und Windsensor

FUNKTIONSÜBERSICHT

- | | | | | |
|---|--|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • 24 Ausgänge 230 V~ für 12 Motoren (max. 1 A) • 24 Eingänge 24 V für 12 Doppeltaster AUF/AB • 2 Eingänge für Zentralsteuerung • 1 Eingang für Automatikschalter • 6 Eingänge für 3 Gruppen | <ul style="list-style-type: none"> • 3 Eingänge für Sensorik • Einzelne Lokalbedienung für 12 Rollläden/Jalousien • Erweiterbar auf bis zu 20 Rollläden/Jalousien • Lokalbedienung von 3 Gruppen frei konfigurierbar | <ul style="list-style-type: none"> • Individuelle Zeitsteuerung pro Antrieb • Ein Antrieb oder eine Gruppe mit mehreren Tastern ansteuern • 3 Eingänge (24 V) für Sensorik (Sonne, Dämmerung, Wind, Regen) | <ul style="list-style-type: none"> • Erweiterbar auf drei Sonnensensoren (bei Wegfall einer Gruppe) • Zeitsteuerung deaktivierbar („Partyschaltung“) • Zentralsteuerung AUF/AB • Beleuchtete LCD-Anzeige | <ul style="list-style-type: none"> • Spezielle Anschlussmöglichkeit für FI-Schutzschalter (Nassräume) • Anbindung von Funkstempeln möglich • Steuerbar via Easyclickpro |
|---|--|---|--|--|

Neue Anschlussmöglichkeiten

- Wahlweise kann zur Erweiterung ein PHC-Easyclick-Interface angeschlossen werden, so können die Motoren mit Funktastern angesteuert werden.
- Erweiterbar auf bis zu 20 Motoren durch Anschluss eines PHC-Eingangsmoduls und zwei PHC-Jalousiemodule.
- Mehrere 952 JRM können über einen Sonnen-, Dämmerungs-, Regen- und/oder Windsensor betrieben werden. Das 952 JRM mit angeschlossenem Sensor fungiert dabei als Master, die per Bus verbundenen 952 JRM als Slave. In dieser Konfiguration ist lediglich das Master JRM auf bis zu 20 Motoren erweiterbar.



Erweiterung: 952 JRM Compact verbunden mit 941 FU C, PHC-Eingangsmodul und zwei PHC-Jalousie- und Rollladenmodulen.

3 EINGÄNGE (24 V) FÜR SENSORIK



Sonne*



Dämmerung



Regen



Wind

* Für eine Fassaden-Steuerung können 3 Sonnensensoren angeschlossen werden.

TECHNISCHE DATEN

ARTIKEL-NR	D 952 JRM
EDV-NR	00299517
BETRIEBSSPANNUNG 952 JRM	100–240 V~ / 50–60 Hz
ABSICHERUNG DER VERSORGNUNGSLUITUNGEN	Sicherungsautomat max. 10 A
SPANNUNGSVERSORGUNG COMPACT SYSTEM	Nom. 24 V DC (SELV), 21–28 V DC (Brummspannung 5 %)
SENSORANSCHLUSS	24 V DC / 100 mA
MOTORLAST JE AUSGANG	100–240 V~ / 50–60 Hz maximal 1 A
EIGENVERBRAUCH (STANDBY)	ca. 2 W
EINGANGSWIDERSTAND	1 kΩ
KONTAKTWIDERSTAND BEI AKTIVIERUNG VON EINGÄNGEN	max. 33 Ohm (entspricht < 1 V DC bei 24 mA)
EINGANGSSIGNALE	> 40 ms
MAX. LEITUNGSLÄNGE DER 24 V-SIGNALLEITUNG	400 m bei d = 0,8 mm, Abisolierlänge = 8 mm
LEITERQUERSCHNITT DER 230 V-LEITUNGEN	1 × 1,5 mm ² oder 1 × 2,5 mm ² , Abisolierlänge = 8 mm
UMGEBUNGSTEMPERATUR	+10 bis +40 °C
LAGERTEMPERATUR	-20 bis +60 °C
PRÜFVORSCHRIFTEN	EN 60669-2-1, EN 50428
KENNZEICHNUNGEN	CE, KEMA
SCHUTZART	IP 20
ABMESSUNGEN (B × H)	216 × 55 mm (Breite entspricht 12 TE)

Für mehr Informationen

www.peha.de

PEHA Elektro GmbH & Co. KG

a Honeywell Company
 Daimlerstraße 4
 58553 Halver
 Deutschland
 Telefon 02353 9118 001
 Telefax 02353 9118 311
peha@honeywell.com

EP1042 R0717
 © 2017 Honeywell International Inc.

Honeywell
PEHA