

Übersicht

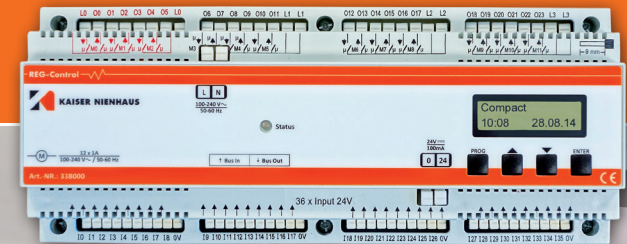


REG-Control ist eine sehr komfortable und preiswerte, hausweite Steuerung für Rollläden und Jalousien, wenn in der Planungsphase des Neubaus oder beim Umbau die Vorteile berücksichtigt werden. So können Sie im ganzen Haus Rollläden zeit- und sensorgesteuert sehr einfach und doch sehr komfortabel steuern. Gerade dann kann REG-Control auch preislich seine besonderen Vorteile ausspielen. Vergleichen Sie! Wir glauben, REG-Control wird auch Sie durch ein hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis überzeugen.



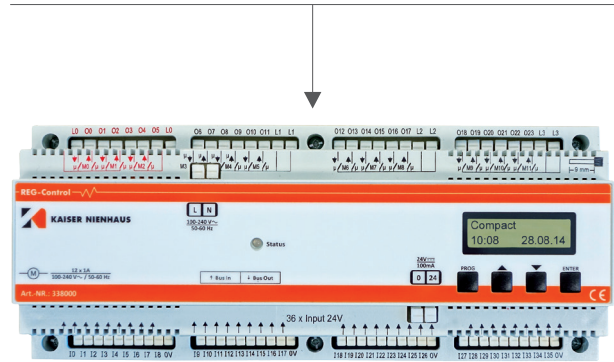
REG-Control

einfach hausweit steuern



Anschlussbeispiel

24 Ausgänge für 12 Rollläden/Jalousiemotoren



Bis 5 Stück Sensoren können am Gerät angeschlossen, und den Motoren einfach menügesteuert zugeordnet werden.

J-Y(ST)Y

24V Eingänge für:

12 x Einzelbedienung

3 x Gruppenbedienung
Gruppen können menügesteuert den Motoren zugeordnet werden.

1 x Zentralbedienung

Anlagen mit mehr als 12 Motoren

Eingangs-
Erweiterungsmodul

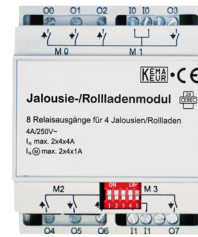
Anschlussmöglichkeit für 8 weitere Taster über J-Y(ST)Y-Leitung



Art.-Nr.: 338100

Ausgangs-
Erweiterungsmodul

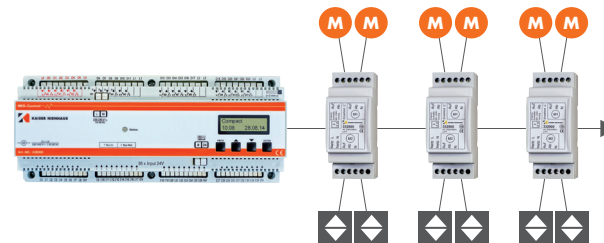
Anschlussmöglichkeit für 4 weitere 230V-Motoren



Art.-Nr.: 338200

Erweiterung mit Mehrfachsteuergeräten

Sollen weitere Motoren an das REG-Control angeschlossen werden können alternativ auch Mehrfachsteuergeräte Art. 332000 verwendet werden.



An das Gerät Art. 332000 können je 2 Motoren und 2 Einzelbedienungen angeschlossen werden.

zum Anschluss an das REG-Control

Mittels REG-Control können folgende Sensoren ausgewertet und den Motoren zugeordnet werden:



Wind

Sonne

Dämmerung

Regen

Temperatur

Das Programm von Kaiser Nienhaus bietet natürlich die zum REG-Modul passenden Grenzwertschalter:



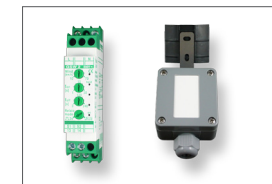
Grenzwertschalter
Wind

Art.-Nr.: 336100
Hutschienenausführung



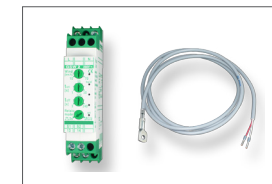
Grenzwertschalter
Licht

Art.-Nr.: 336350
Hutschienenausführung



Grenzwertschalter
Regen

Art.-Nr.: 336400
Hutschienenausführung



Grenzwertschalter
Temperatur

Art.-Nr.: 336500
Hutschienenausführung