


RUTENBECK Control Plus IP 8
Art. Nr. N700 802 611

- 8 Schaltausgänge 16 A/230 V
- Schaltausgänge parametrierbar als Rollladenausgänge (max. 4)
- 2 A/D-Eingänge für Sensoren 0 – 10 V / 4 – 20 mA, parametrierbar
- 16 digitale Eingänge für potentialfreie Kontakte
- 3 benutzerdefinierte Szenen frei definierbar
- Einfach-Konfiguration per Webbrowser
- Smartphone-Bedienung per kostenloser R-Control App
- Netzwerkanschluss RJ45
- Integrierter WLAN-Accesspoint (IEEE802.3 b/g/n, 150 Mbit/s)
- Frontseitige USB 2.0-Schnittstelle für LTE/GSM-Stick
- Montageart: REG, 8 TE

IP-Schaltaktor/Sensor, 8 x 16 A, 2 A/D-Eingänge, mit Netzwerkanschluss und integriertem WLAN-Accesspoint, REG-Montage, lichtgrau (ähnlich RAL 7035); - für DIN-Schienenmontage (8TE, ca. 144 mm); - Schutzart IP20 gem. EN60529; - Nennbetriebsspannung: 100-240 V~/50-60 Hz; - Leistungsaufnahme: 10 VA max.; - lokale Bedienung der Schaltausgänge; - Temperaturbereich: -5°C - 45°C; - 8 potentialfreie Schaltausgänge 16 A/230 V (cos phi 1, Steckklemmen bis 2,5 mm); - 16 digitale Eingänge für potentialfreie Kontakte; - Schaltausgänge parametrierbar als Rollladenausgänge (max. 4); - LED-Zustandsanzeige der Schaltausgänge; - lokale Bedienung der Schaltausgänge; - 2 A/D-Eingänge für Sensoren 0-10 V/4-20 mA, parametrierbar; - 16 digitale Eingänge für potentialfreie Kontakte (abziehbare Schraub-/Steckklemmen); - umfangreiche Logikfunktionen zur Verknüpfung aller Eingangsparameter wie z.B.;; - UND/ODER-Verknüpfungen der Eingänge; - Zeitschaltfunktionen (Jahreszeitschaltuhr), mit Zufallsgenerator; - Meldefunktionen per Mail; - uvm.; - plattformübergreifende Bedienung über Webbrowser; - SmartPhone Bedienung per kostenloser App (iOS/Android); - UDP-Protokollsteuerung aller Funktionen/Parameter; - manuelle Adressvergabe oder dynamisch über DHCP; - Bedienoberfläche in den Sprachen D/GB/NL/F; - lichtgrau (ähnlich RAL7035); - vorbereitete Szenen wie ""Alles Aus/Ein"", Anwesenheitssimulation uvm."; - 3 benutzerdefinierte Szenen frei definierbar; - Einfach-Konfiguration per Webbrowser; - Netzwerkeinbindung über LAN oder WLAN; - Netzwerkanschluss RJ45; - Link- und Aktivitätsanzeige für den Netzwerkanschluss; - integrierter WLAN-Accesspoint (IEEE 802.3 b/g/n, 150 Mbit/s); - WLAN-Antenne mit 2 m Zuleitung im Lieferumfang; - Kontroll LED für WLAN; - frontseitige USB2.0-Schnittstelle für LTE/GSM-Stick; - frontseitiger Reset-Taster; - Zugriffsschutz durch Passwörter; - Amazon Alexa-Anbindung mit Zusatzhardware (APPModule); - plattformübergreifende Bedienung über Webbrowser; - SmartPhone Bedienung per kostenloser <R> -Control App (iOS/Android); - UDP-Protokollsteuerung aller Funktionen/Parameter; - API-Schnittstelle zur Steuerung aller Funktionen/Parameter; - Funktionserweiterung mit <R> -Control Plus Extension 4 über seitliche Schnittstelle; - manuelle Adressvergabe oder dynamisch über DHCP; - Bedienoberfläche in den Sprachen D/GB/NL/F

Technische Information

| | | | |
|------------|-----------------|-----|---------------|
| Ausführung | Fernschaltgerät | EAN | 4043921663936 |
| Montageart | DIN-Schiene | | |