

Vergleich RotaMatic und RotaMatic II (ab KW 38/2010)

RotaMatic
unterschiedliche Steuerungsplatten für RotaMatic und RotaMatic P / PL
bei RotaMatic 12 DIL-Schalter und bei RotaMatic P / PL 16 DIL-Schalter zum Programmieren
Anschluss eines Notakkus nicht möglich
Aufhaltezeit bei automatischem Zulauf auf 60 Sek. voreingestellt und nicht veränderbar
Anschlusskabels zwischen dem Antrieb und der Steuerung maximal 10 m
Richtungswahl / Endlagenmeldung nicht möglich
über Handsender-Befehl wird beim automatischen Zulauf die Aufhaltezeit verlängert bzw. neu gestartet
Anschluss von 8k2-Kontaktleisten direkt an der Steuerung möglich
Anschluss von einer Lichtschranke bei RotaMatic (EL31 in Richtung Auf und Zu)
Anschluss von drei Lichtschranken bei RotaMatic P / PL (EL31 Richtung Auf, EL31 Richtung Zu, EL301 Richtung Zu als Durchfahrtslichtschranke)
RotaMatic Soft-Stopp nicht einstellbar, RotaMatic P / PL Soft-Stopp einstellbar (Startpunkte Schleichfahrt)

RotaMatic II
Vereinheitlichung der Steuerungsplatte für RotaMatic und RotaMatic P / PL
16 DIL-Schalter zum Programmieren
Anschluss des Notakkus HNA Outdoor möglich
Aufhaltezeit bei automatischem Zulauf auf 30 Sek. voreingestellt und veränderbar auf 60, 90, 120 oder 180 Sek.
Anschlusskabels zwischen dem Antrieb und der Steuerung maximal 40 m
Anschluss der UAP1 möglich (Richtungswahl mit der Funktion Fahrt bis in die Endlage, Endlagenmeldung Auf / Zu, Optionsrelais 3-Minuten-Licht, z.B. für Hofbeleuchtung)
über Handsender-Befehl wird beim automatischen Zulauf wahlweise die Aufhaltezeit verlängert bzw. neu gestartet oder abgebrochen
Anschluss von 8k2-Kontaktleisten nicht direkt an der Steuerung möglich (mit Erweiterungsplatte 8k2-1T möglich)
Anschluss von zwei Lichtschranken wahlweise EL301 oder EL31, eine Richtung Auf und eine Richtung Zu, Richtung Zu als Durchfahrtslichtschranke einstellbar
Soft-Stopp einstellbar (Startpunkte Schleichfahrt)

