



Technická data

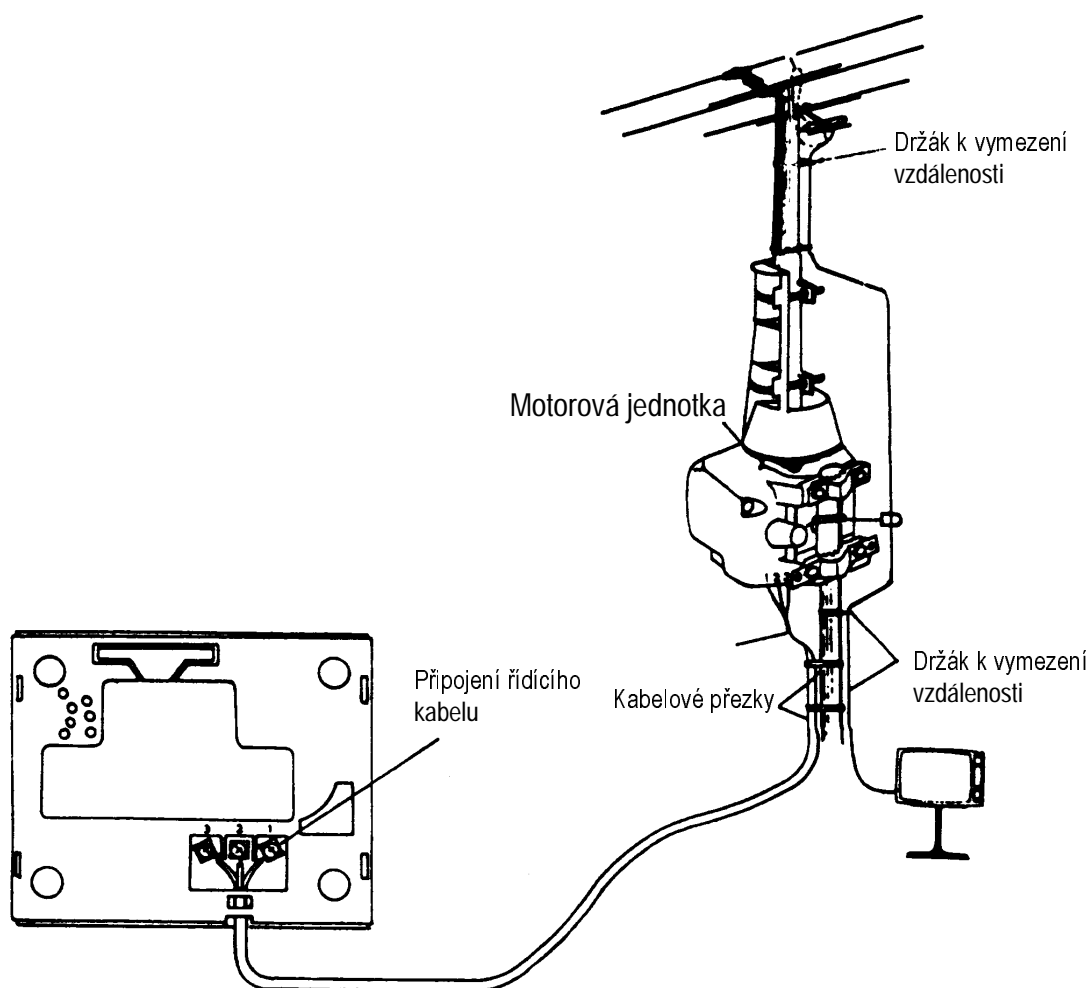
Napájecí napětí	230 V, 50 Hz
Odběr	68 W
Napájení motoru	18 V střídavé
Úhel otáčení	360 ° (s mechanickým omezením)
Rychlost otáčení	70 s / 360°
Točivý moment	21,5 N.m
Průměr stožáru	28-44 mm
Vertikální zatížení	45 kg
Napájecí kabel rotátoru	3 žíly
Hmotnost	4 kg

Propojení

Propojení mezi řídicím modulem a vlastním rotátorem se provádí třížilovým kabelem. Připojné svorky jsou očíslovány (1-3). Připojte obě zařízení tak, aby byly vzájemně propojeny kontakty se stejným označením.

Synchronizace

Natočte knoflík ovládání až na doraz ve směru hodinových ručiček. Čekajte, až motor dosáhne krajní polohy. Potom otočte knoflíkem v opačném směru znovu až nadoraz. Opět čekaťte, až motor dosáhne krajní polohy. Rotátor pracuje pouze s připojeným řídicím modulem. Nakonec nastavte knoflík do polohy N (sever) a namontujte anténu na stožár tak, aby směřovala také na sever.



Změny vyhrazeny!