



## Technická data

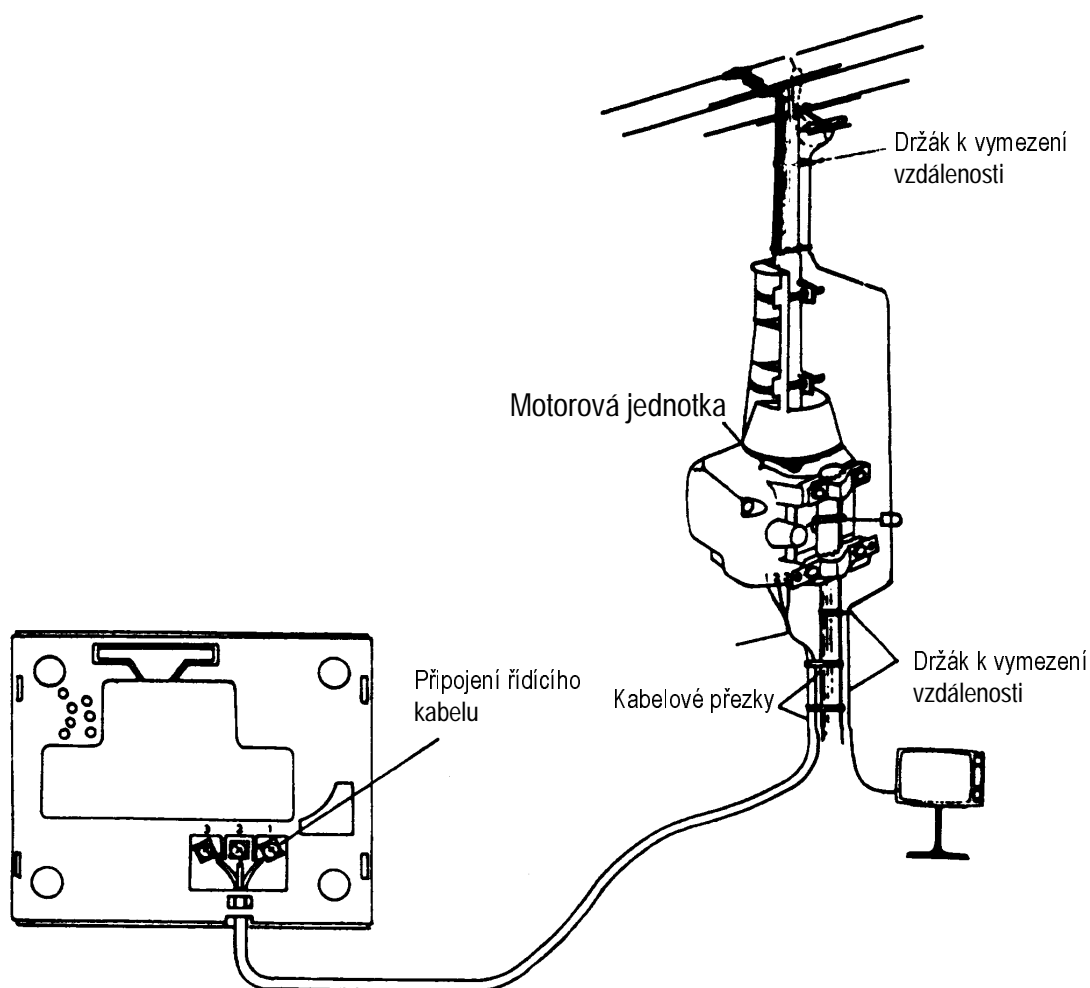
Napájecí napětí	230 V, 50 Hz
Odběr	68 W
Napájení motoru	18 V střídavé
Úhel otáčení	360 ° (s mechanickým omezením)
Rychlost otáčení	70 s / 360°
Točivý moment	21,5 N.m
Průměr stožáru	28-44 mm
Vertikální zatížení	45 kg
Napájecí kabel rotátoru	3 žíly
Hmotnost	4 kg

## Propojení

Propojení mezi řídicím modulem a vlastním rotátorem se provádí třížilovým kabelem. Připojné svorky jsou očíslovány (1-3). Propojte 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!**