



Elektročas®

PRAGOTRON

E L E K T R O Č A S s. r. o.
CZ - 190 00 PRAHA 9, Poděbradská 22
ISO 9001

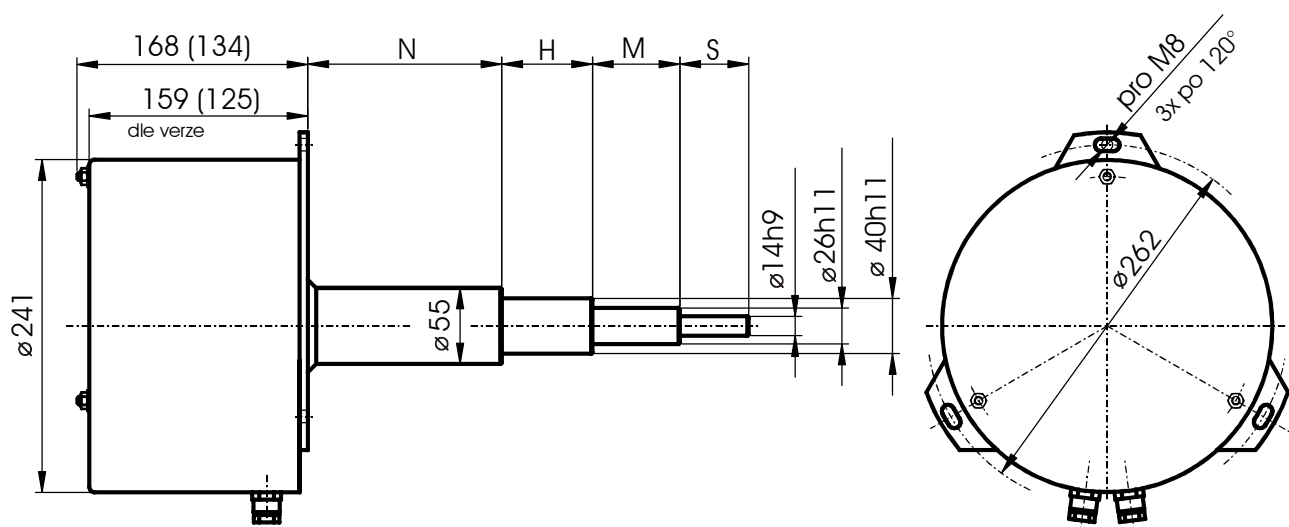
Ústředna: 266 311 085
Prodej, expedice: 284 810 429
Montáž, servis: 266 311 172
e-mail: info@elektrocas.cz
<http://www.elektrocas.cz>



- použití pro pohon věžních nebo fasádních hodin se sekundovou ručkou s číselníkem až do průměru 5m
- pohon minutové ručky cévovým ozubením zajišťuje stabilitu nastaveného údaje (převod je samosvorný)
- sekundovou ručku pohání synchronní motorek napájený ze sítě 230V / 50Hz
- časová informace je přiváděna do stroje linkou z řídicích hlavních hodin (typu EH71, EH72 nebo EH81)
- pohon sekundové ručky je synchronizován minutovým impulsem z linky podružný hodin
- u vícestranných věžních hodin je možno na řídicí hlavní hodiny připojit několik hodinových strojů, což zajišťuje synchronní chod bez mechanické vazby
- seřizování věžních hodin se provádí pomocí hlavních hodin, které mohou být vzdáleny od vlastního hodinového stroje a proto dobře přístupné
- hlavní hodiny zajišťují automatické dobíhání po výpadku napájení a automatický přechod letní-zimní čas
- připojení na hlavní hodiny umožňuje téměř absolutní přesnost řízením věžních hodin radiosignálem DCF

**VĚŽNÍ HODINOVÉ STROJE
ŘADY SVS**

TECHNICKÉ PARAMETRY



- N** – délka nosné trubky – rozsah 100 až 1200 mm – volí zákazník dle zástavby stroje
- H** - délka konce hodinového hřídele – volí zákazník dle použité hodinové ručky (standardně 66mm)
- M** - délka konce minutového hřídele – volí zákazník dle použité minutové ručky (standardně 63,5mm)
- S** - délka konce sekundového hřídele – volí zákazník dle použité sekundové ručky (standardně 50mm)

Řízení: polarizovanými minutovými impulsy 24V; délka pulsu 3s (SVS x.3) nebo 1s (SVS x.1)

Napájení: síťové napětí 230V /50Hz

Max. krouticí moment: až 20 Nm (na minutovém hřídeli) dle použité verze

Hmotnost stroje: ~10.5 až 24 kg (podle délky výstupního hřídele – 1.225kg/10cm hřídele)