

# SESTAVA VÝHYBKY ELEKTRICKÉ M24 VČETNĚ OVLÁDÁNÍ A SEMAFORU

- 10°, 20°, symetrická, pravá, levá,
- Tahové i podvěsné provedení
- Rychloprůjezdná – 50 km/h (2,5°–7,5°)
- Druh pohonu: elektromotor 12 V
- Koncové spínače s vysokou odolností a signalizací stavu
- Těleso výhybky v tahovém rámu = snadná výměna či servis
- Zpětně kompatibilní se starším typem M12
- Materiál : nerezová ocel, bronz, plast ABS, sklolaminát
- V provedení s elektrickým i mechanickým křížem
- Ovládací napětí i řízení pohonu 24 V DC
- Semafor diodový 24 V DC – libovolný tvar
- Provoz plně automatický s možností korekce řidičem nebo přepnutí na manuál
- Možnost řízení rádiovým vysílačem, nebo např. proudovým kontaktem
- Dálkový dohled napájecí soustavy a polohy výhybky
- Interní servisní ovládaní a možnost externího
- Umístění na stožár, převěs nebo mezi tělesa výhybky



ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



## Technická data řídicí skříně:

Vstupní napětí:	600/750 V DC
Ovládací napětí:	24 V DC
Izolační pevnost:	4 kV AC
Krytí:	IP44 (IP65)

**Kontaktujte nás:**



**ESKO, spol. s r.o.**

info@esko-praha.cz

Jinonická 80, 158 00 Praha 5

[www.esko-praha.cz](http://www.esko-praha.cz)



**REPOS TECHNIK s.r.o.**

repostechnik@repostechnik.cz

Ruská 398/43, 703 00 Ostrava

[www.repostechnik.cz](http://www.repostechnik.cz)