



- Hlavní hodiny vhodné pro řízení malých systémů jednotného času
- synchronizace přijímačem DCF (není součástí hodin)
 - jedna podružná linka 24 V / 150 mA
 - 1x programovatelný reléový kontakt (např. spínání osvětlení)
 - výstup pro nabíjení akumulátoru 14 VDC, max. 200 mA
 - výstup 24 VDC, max. 200 mA
 - montáž na lištu DIN (6MD), IP 20
 - napájení 230 V~, 12 nebo 24 VDC



- provedení krytí IP 54
- pro hlavní hodiny HN50, HN60 a HN 52 + tři moduly (9 modulů)
- montáž na stěnu

704833 AD 650 p ijíma radiosignálu DCF77

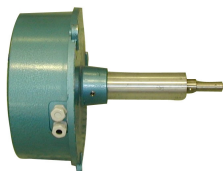
1 ks



- p ijíma radiosignálu DCF 77
- umož ůje t ěm absolutn p esný chod hodin
- zajiš ůje automatickou zm ěnu na letní as
- p ijíma e DCF lze p iipojit ke všem typ m hlavních hodin
- MOBATIME dvoužilovým nestín ěným vodi ěm
- nezávislé na polarit ě
- p iipojovací kabel 10 m (v dodávce)
- max. délka p iipojovacího kabelu 200 m
- IP 55

120800 MW 10 podružný motorový stroj POM

1 ks



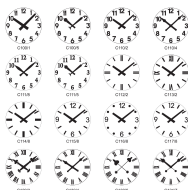
- podružný hodinový stroj pro v ěžní a fasádní hodiny
- hodinová a minutová h ěidel
- ovládání polarizovanými minutovými impulsy
- 12 ... 60 V, 6 ... 12 mA
- pro pr ěm ěr ěselníku do 350 cm
- napájení 230 V~

Up esnit sílu zdi.

094251 zna ky ěselník fasádních hodin

1 set

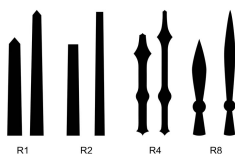
ěslice - zna ky pro v ěžní hodiny dle individuálního požadavku



802160 ru ě i ky typ R1,R2,R4,R8

1 ks

Ru ě i ky standardní design
typ R1, R2, R4, R8
materiál: hliníkový plech, ocelová zinkovaná výztuha,
povrchová úprava st ěíkáním



Pro pr ěm ěr ěselníku 2000 mm

Ru ě i ky a zna ky - barva st ěíbrná - nutno up esnit RAL. Povrchová úprava -
Up esnit design zna ěek a ru ě i ěek.