

## Typové označení digitálních hodin DC

### Výška číslic

57 mm (výška prvních 4 číslic, sekundy 38 mm)	57
57 mm (výška všech 6 číslic)	57x
75 mm (výška prvních 4 číslic, sekundy 57 mm)	75
75 mm (výška všech 6 číslic)	75x
100 mm (výška prvních 4 číslic, sekundy 57 mm)	100
100 mm (výška všech 6 číslic)	100x
180 mm (výška prvních 4 číslic, sekundy 100 mm)	180
180 mm (výška všech 6 číslic)	180x

### Počet číslic

4 - čtyřmístné hodiny	4
6 - šestimístné hodiny	6

### Barva displeje

červená	R
pravá zelená	PG
modrá	B
zelená	G
bílá	W
žlutá	A

### Provedení

jednostranné hodiny	N
dvoustranné hodiny	D

### Způsob montáže

nástěnná montáž (jen pro jednostranné hodiny)	N
stropní závěs (standardně 5, 10, 30, 50 cm) nebo na zakázku	S
boční konzola	B

### Synchronizace

standardní verze - autonomní / MOBALine / min. impulsy 24 VDC	STD
standardní verze s vestavěným interface RS 232, RS 485 a IRIG-B	SI
Ethernet verze, synchronizace protokolem NTP, napájení 230 VAC	NTP
Ethernet verze, synchronizace protokolem NTP, napájení PoE (IEEE 802.3af-Class 0)	PoE
Ethernet verze, synchronizace protokolem NTP, napájení PoE (IEEE 802.3af-Class 3)	PoE <sub>class</sub>
WTD, bezdrátový systém jednotného času	WTD
WiFi verze, synchronizace protokolem NTP	WiFi

### Barva rámu

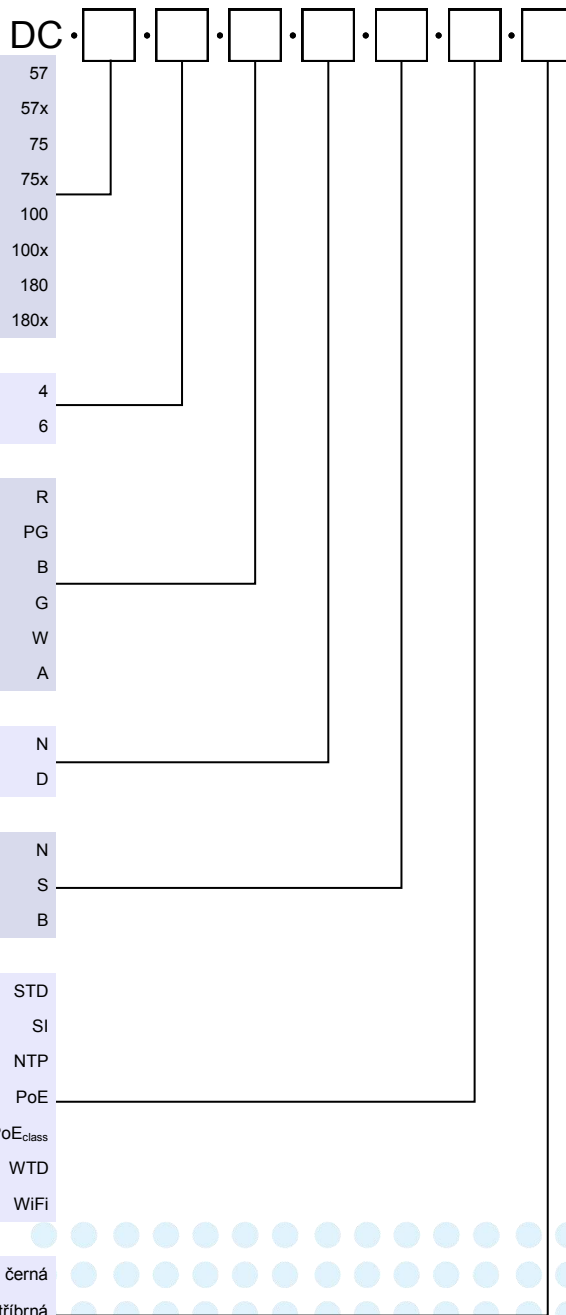
RAL9005	černá
RAL9006	stříbrná
barva rámu na zakázku	RALxxxx

### Zvláštní volby

napájení 18 - 35 VDC	VDC
napájení 12 - 15 VDC	VDC 12V
interní relé	REL
interní relé + FW pro spínací funkce	REL-IP
displej složený ze SMD diod	SL
krytí IP 54 (nelze u modelu DC.180)	IP 54
krytí IP 65	IP 65

### Příslušenství:

dálkový IR ovladač	IR
přijímač radiosignálu DCF 77,5 kHz, pro běžné použití	AD 650
přijímač satelitního signálu včetně antény, výstup signál DCF 77	GPS 4500
teplotní čidlo IP 66 s kabelem 3 m (nelze u modelu DC.180 WiFi)	TP 3m
teplotní čidlo IP 66 s kabelem 30 m (nelze u modelu DC.180 WiFi)	TP 30m
teplotní čidlo s RS 485 interface, napájení 12 VDC, délka kabelu mezi čidlem interface 3 m, pouze pro verzi SI	a TP RS485
teplotní čidlo s Ethernet interface, napájení 5 VDC, délka kabelu mezi čidlo interface 3 m, pouze pro NTP, PoE a WiFi verzi	a TP LAN
klávesnice SK na ovládání stopek, kabel 5 m	SK



Příklad: objednávky

**DC.100x.6.R.N.N.NTP.RAL9005**

Digitální hodiny, sedmissegmentový displej, výška všech číslic 100 mm, 6 číslic, zobrazují hodiny, minuty a sekundy (HH:MM:SS), resp. den, měsíc a rok (DD.MM.RR), červený displej, jednostranné, zavěšení na stěnu, síťová verze, synchronizace NTP, napájení 230 VAC, černý rám

### Pozn.:

Verze PoE a PoE Class nelze pro DC.180, pouze pro volbu DC.180.SL

Volba .SL lze kombinovat s modelem DC.57, DC.75, DC.100 a DC.180; s červeným, pravým zeleným, modrým, žlutým a bílým displejem