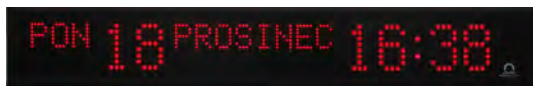


## Typové označení digitálních hodin DK

DC • 1 • 2 • 3 • 4 • 5 • 6 • 7 • 8 • 9

<b>1</b>	Výška číslic	
	57 mm (výška prvních 4 číslic, sekundy 38 mm)	57
<b>2</b>	Počet číslic	
	4 - čtyřmístné hodiny 6 - šestimístné hodiny	4 6
<b>3</b>	Barva displeje	
	červená zelená	R G
<b>4</b>	Provedení	
	jednostranné hodiny dvoustranné hodiny	N D
<b>5</b>	Způsob montáže	
	nástěnná montáž (jen pro jednostranné hodiny)	N
	stropní závěs (standardně 5, 10, 30, 50 cm) nebo na zakázku	S
	boční konzola	B
<b>6</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,	PoE
	Ethernet verze, synchronizace protokolem NTP,	PoE <sub>class</sub>
WiFi verze, synchronizace protokolem NTP	WiFi	
<b>7</b>	Barva rámu	
	RAL9005 RAL9006 barva rámu na zakázku	černá stříbrná RALxxx
	<b>8</b>	Zvláštní volby
	napájení 18 - 35 VDC	VDC
	napájení 12 - 15 VDC	VDC 12V
	interní relé	REL
<b>9</b>	Příslušenství	
	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	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 a interface 3 m, pouze pro verzi SI	TP RS485
	teplotní čidlo s Ethernet interface, napájení 5 VDC, délka kabelu mezi čidlem a interface 3 m, pouze pro NTP, PoE a WiFi verzi	TP LAN
dálkový IR ovladač	IR	
klávesnice SK na ovládání stopek, kabel 5 m	SK	



Příklad objednávky:

**DK.57.4.R.N.N.STD.černý rám**

Digitální hodiny s kalendářem, čtyřmístný displej, výška všech číslic 57 mm, zobrazení hodiny, minuty (HH:MM), barva displeje červená, jednostranné, nástěnná montáž, standardní verze - autonomní / MOBALine / min. impulsy 24 VDC, černý rám.