



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>



- jednostranné interiérové hodiny o průměru číselníku 300 nebo 400 mm určené k zavěšení na stěnu
- jsou vyrobeny z plastu s průhledným krytem číselníku
- kresbu číselníku je možno volit ze standardního sortimentu (viz níže)
- řízení pomocí linky podružných hodin
- autonomní provedení se strojkem Quartz (pouze u typu BETA PLUS 30Q)
- autonomní provedení se strojkem řízeným vysílačem DCF s absolutní přesností (pouze u typu BETA PLUS 30R)

INTERIÉROVÉ HODINY BETA PLUS

TECHNICKÉ PARAMETRY

TYPOVÉ OZNAČENÍ	BETA PLUS 30	BETA PLUS 40
Napětí polarizovaných pulsů řídicí linky	6,12,24,48,60V	6,12,24,48,60V
Max. proudový odběr z řídicí linky	6 -12 mA dle napětí linky	6 -12 mA dle napětí linky
Min.délka minutových polarizovaných pulsů	0,4s	0,4s
Tolerance jmenovitého napětí	-25%; +50%	-25%; +50%
Napájecí napětí autonomního hodinového strojku	1,5V Quartz 1,5V DCF	-
Rozměry: maximální průměr: výška:	311 mm 55,5 mm	411 mm 55,5 mm
Hmotnost	0,81 kg	1,23 kg

Objednávání: objednávací kód je tvořen typovým označením a doplňkovým dvojčíslím:

- typové označení udává velikost hodin
- první doplňkové číslo udává napětí řídicích impulsů, příp. napájecí napětí strojku
- druhé doplňkové číslo udává druh kresby číselníku

V objednávce je nutno uvést:

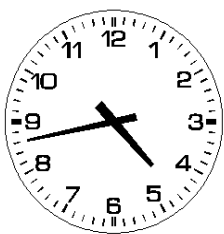
počet kusů, typové označení, napětí polarizovaných impulsů resp. strojku, druh kresby číselníku

Napětí polarizovaných impulsů - napájecího napětí (1. doplňkové číslo)

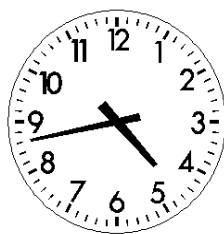
1. doplňkové číslo	1	2	3	4 (jen BETA PLUS 30Q)	5	6	7 (jen BETA PLUS 30R)
Napětí impulsů	12V	24V	60V	1,5V Quartz (vestavěný článek)	6V	48V	1,5 DCF (vestavěný článek)

Sortiment: kombinace potisku číselníku a ruček (2. doplňkové „číslo“)

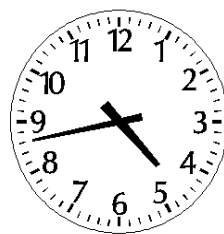
Označení číselníku	C2	C4	C5	C8	C10	C12	C13
Ručky — obdélníkové	C	A	0	1	3	9	2
šípové	D	B	8	4	6	7	5



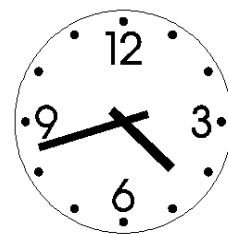
C2



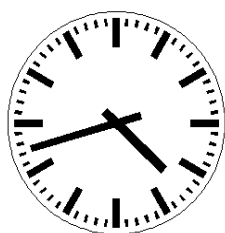
C4



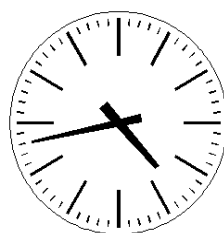
C5



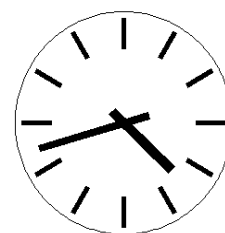
C8



C10



C12



C13