



Analogt indendørs NTP PoE ur - Eksklusivt design



Westerstrand analoge NTP-PoE ure modtager tiden fra NTP-serveren i det lokale netværk. Automatisk tidskorrektion hver anden time under normal drift. Overvågning og alarmstyring er tilgængelig via standardprotokoller. Når der opstår en kraftbremse, stopper urene midlertidigt og vil automatisk nulstilles, når strømmen vender tilbage. Strømforsyning fra PoE, Power over Ethernet med et RJ45 netværksstik. Ethernet-kablet kombinerer strømforsyning og data. PoE netværksswitch er tilgængelig.

Teknisk information

Konfiguration via webbrowser eller Telnet.

DHCP-mulighed 42 til automatisk konfiguration af NTP-serveradresse understøttes.

Unicast, Multicast og Broadcast tidssynkronisering er tilgængelig.

Hvis forbindelsen til tidsserveren afbrydes, vil uret fortsætte med at fungere efter dets indbyggede tidsbase.

Når forbindelsen til tidsserveren er genoprettet, vil uret automatisk blive synkroniseret igen.

Visernes positioner registreres af uret.

Generelt

- Størrelser Ø230, 300 og 400 mm
- Dæksel i ABS-plast, hvid (NCS 0502-B) eller grafitgrå (RAL 7016)
- Hvid urskive med sorte tal 1-12 (A-skive), sorte timemærker (H-skive)
- Sort time, fejende. Sort minut, stepping (4 skridt/min). Røde sekunder, skridt.
- Flad frontafdækning af glas
- Enkeltsidet til overflademontering på væg eller dobbeltsidet med monteringsbeslag til enten vægmontering eller loft/stående installation
- Bagplade i hvidmalet aluminium til enkeltsidet montering med beslag

Tilvalg

- Frontcover i polycarbonat
- Beskyttelseskuppel i akryl eller beskyttelsescover i polycarbonat
- Kørende reserve 12VDC

Tekniske specifikationer NTP PoE ur

Ure TT:MM –Enkelt-sided

Artikelnr	Størrelse	Farve	Urskive	Vægt
N4021499-00	Ø230	Grå	A	0,8 kg
N4021499-00	Ø230	Hvid	A	0,8 kg
N4023499-00	Ø230	Grå	B	0,8 kg
N4023499-00	Ø230	Hvid	B	0,8 kg
N4031499-00	Ø300	Grå	A	1,1 kg
N4031499-00	Ø300	Hvid	A	1,1 kg
N4033499-00	Ø300	Grå	B	1,1 kg
N4033499-00	Ø300	Hvid	B	1,1 kg
N4041499-00	Ø400	Grå	A	1,8 kg
N4041499-00	Ø400	Hvid	A	1,8 kg
N4043499-00	Ø400	Grå	B	1,8 kg
N4043499-00	Ø400	Hvid	B	1,8 kg

Ure TT:MM:SS Skridt sekunder – enkelt-sided

Artikelnr	Størrelse	Farve	Urskive	Vægt
N4021496-00	Ø230	Grå	A	0,8 kg
N4021496-00	Ø230	Hvid	A	0,8 kg
N4023496-00	Ø230	Grå	B	0,8 kg
N4023496-00	Ø230	Hvid	B	0,8 kg
N4031496-00	Ø300	Grå	A	1,1 kg
N4031496-00	Ø300	Hvid	A	1,1 kg
N4033496-00	Ø300	Grå	B	1,1 kg
N4033496-00	Ø300	Hvid	B	1,1 kg
N4041496-00	Ø400	Grå	A	1,8 kg
N4041496-00	Ø400	Hvid	A	1,8 kg
N4043496-00	Ø400	Grå	B	1,8 kg
N4043496-00	Ø400	Hvid	B	1,8 kg

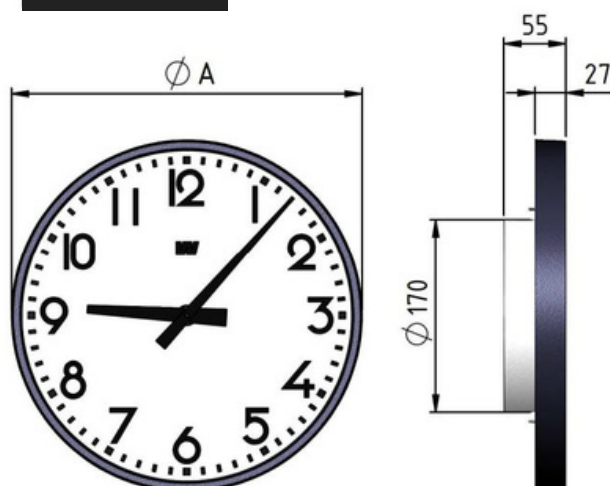
Ure TT:MM – dobbeltsidet

Artikelnr	Størrelse	Farve	Urskive	Vægt
N4421499-00	Ø230	Grå	A	1,9 kg
N4421499-00	Ø230	Hvid	A	1,9 kg
N4423499-00	Ø230	Grå	B	1,9 kg
N4423499-00	Ø230	Hvid	B	1,9 kg
N4431499-00	Ø300	Grå	A	2,6 kg
N4431499-00	Ø300	Hvid	A	2,6 kg
N4433499-00	Ø300	Grå	B	2,6 kg
N4433499-00	Ø300	Hvid	B	2,6 kg
N4441499-00	Ø400	Grå	A	4,1 kg
N4441499-00	Ø400	Hvid	A	4,1 kg
N4443499-00	Ø400	Grå	B	4,1 kg
N4443499-00	Ø400	Hvid	B	4,1 kg

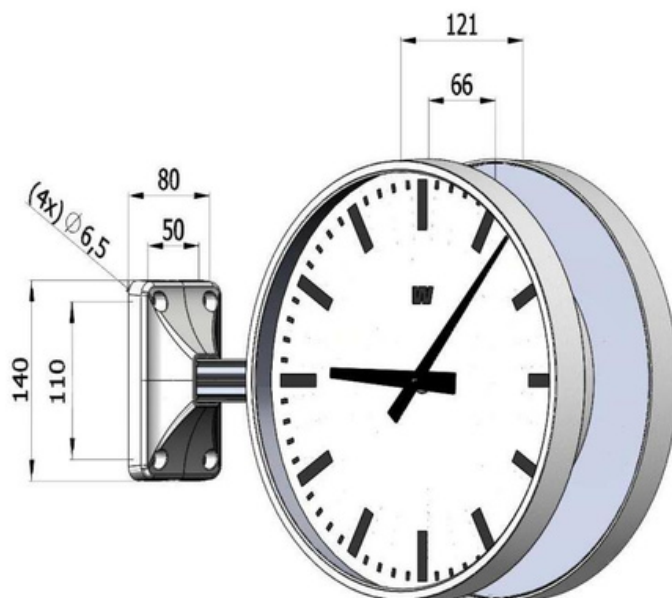
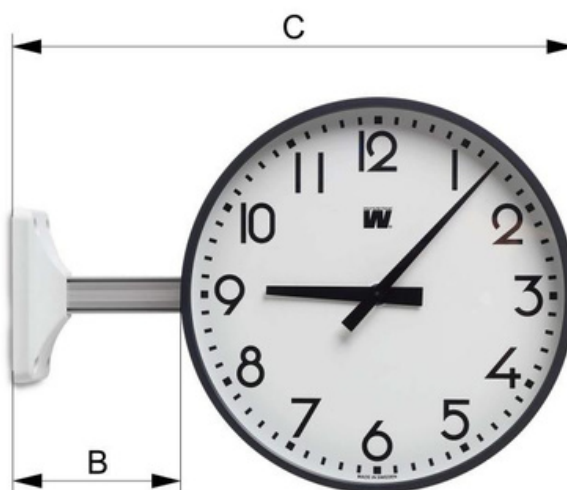
Ure TT:MM:SS Skridt sekunder – dobbeltsidet

Artikelnr	Størrelse	Farve	Urskive	Vægt
N4421496-00	Ø230	Grå	A	1,9 kg
N4421496-00	Ø230	Hvid	A	1,9 kg
N4423496-00	Ø230	Grå	B	1,9 kg
N4423496-00	Ø230	Hvid	B	1,9 kg
N4431496-00	Ø300	Grå	A	2,6 kg
N4431496-00	Ø300	Hvid	A	2,6 kg
N4433496-00	Ø300	Grå	B	2,6 kg
N4433496-00	Ø300	Hvid	B	2,6 kg
N4441496-00	Ø400	Grå	A	4,1 kg
N4441496-00	Ø400	Hvid	A	4,1 kg
N4443496-00	Ø400	Grå	B	4,1 kg
N4443496-00	Ø400	Hvid	B	4,1 kg
N	Ø400	Hvid	B	4,1 kg

Dimensioner



Slave Ure	A	B	C
Ø230	236	120	356
Ø300	309	135	444
Ø400	410	145	555



Tekniske specifikationer NTP PoE ur

Teknisk data

Understøttede protokoller:	Network Time Protocol (NTP) version 1, 2, 3 og 4, SNTP version 3 og 4 MD5-godkendelse og autonøglestyring
NTP-protokoltilstande:	Unicast-klienttilstand (punkt til punkt), understøttelse af DHCP-mulighed 42, Broadcast & Multicast-tilstand (punkt til multipunkt). Multicast-gruppeadresse 224.0.1.1
Andre understøttede protokoller:	HTTP, Telnet, SNMP, SYSLOG
Transportprotokol:	TCP-, UDP
IP-adresstildeling:	IPv4, IPv6
Kompatibilitet:	Ethernet version 2/IEEE 802.3af
Ethernet:	Understøtter 10/100 BASE-T (RJ45) forbindelser
Yderligere information.:	Support til DNS Beslagsarm i aluminiumsprofil
Power over Ethernet:	IEEE 802.3af
Strømforbrug:	2 watt
Driftstemperatur:	0 til +40°C
Relativ luftfugtighed:	max 95 %
IP-klassificering:	IP20
Støj (normal kørsel):	< 35 db (A)
Overholdelse af standarder	EN 61000-6-3:2001 Emission EN 61000-6-2:2005 Immunitet
Læseafstand:	Ø230: 10m Ø300: 20m Ø400: 25m

Vi forbeholder os retten til at foretage ændringer til enhver tid.