

## Manual Digital klocka

LUMEX 5 och LUMEX 7 med NTP och Power-Over-Ethernet anslutning





#### Innehåll

Allmänt	3
LAN ANSLUTNING	3
NTP	3
Power-Over-Ethernet	4
FUNKTIONS BESKRIVNING	4
Uppstart	4
Automatisk "take over function"	4
INSTALLATION	4
KONFIGURATION MED EN WEB-BROWSER	6
Lösenord	6
Status >>	7
General >>	8
Network >>	10
Help>>	12
SNMP	13
Allmänt	13
Exempel	13
Traps	14
POLL	14
RASER	16
Hitta en Westerstrand Ethernet module	16
Parametrar	17
MJUKVARA	
TEKNISK DATA	19



## Allmänt

Digital klocka med fyra siffror och kolon för visning av tid inomhus. Siffrorna består av 7 segment.

Exempel



Digital klocka med sex siffror och kolon för visning av tid inomhus. Siffrorna består av 7 segment.

Exempel



Konfiguration av klockan görs via en WEB-browser. Klockan synkroniseras av en NTP server. Kolon mellan timme och minut blinkar när klockan har fått en godkänd tid.

Klockan har en justerbar ljusintensitet på 8 nivåer.

Vid strömavbrott stängs displayen av. En intern klocka räknar upp tiden.

När strömförsörjningen återställts tänds lysdioderna och digitaluret visar tid.

## LAN anslutning

Klockan är försedd med en RJ45 (10BASE-T) kontakt för anslutning till LAN via en Power-Over-Ethernet switch. Varje klocka har en unik IP adress. IP adress, gateway, subnet mask och server IP adress konfigureras via en WEB-browser. Om DHCP används får klockan sin IP adress automatiskt från DHCP servern.

Klockan har default IP fall back adress 192.168.3.10

#### NTP

För att förse användare med Korrekt tid i ett Local Area Network (LAN) används Network Time Protocol (NTP). NTP tillhör protokoll familjen TCP/IP. Westerstrands digitala klockor typ Ethernet LAN styrs och kontrolleras av tid distribuerad av Nätverket.



## **Power-Over-Ethernet**

Power-over-Ethernet (PoE) är en nätverks standard baserad på IEEE 802.3af som förser produkter med ström som är kopplade till LAN. Detta medför att ingen extra strömkabel (230V AC) eller väggtransformator behövs. Detta system kan köra produkter som är ström-matade och icke ström-matade via Ethernet. Vid utbyggnad för tidsynkronisering och kontroll via Ethernet, möjliggör PoE Ethernet kabel strömförsörjning till klockan. Installatörer behöver endast dra en Ethernet kabel fram till klockan som får både ström och data via kabeln. Detta medför större flexibilitet var klockan kan placeras och i de flesta fall betydligt lägre installationskostnader. Westerstrand klockorna följer IEEE 802.3af standard för att förse ström via Ethernet.

## **Funktions beskrivning**

#### Uppstart

När nätverkskabeln ansluts till klockan, kommer displayen att visa streck eller den interna tiden om den har någon.

När klockan får och accepterar en NTP signal, kommer displayen att visa rätt tid och kolon mellan timme och minut blinkar.

#### Automatisk "take over function"

Om NTP försvinner kommer en intern klocka ta över tidkontrollen av rätt tid.

## Installation

- Lossa 4 st. skruvar, 2 st. ovansida och 2 st. undersida, ta bort fronten och montera bakplåt på vägg.
- Anslut LAN kabeln till RJ45 (10BASE-T) på Ethernet (POE) splitter.
- Montera tillbaka fronten.
- Konfigurera klockan.



## Installation Takmonterad



- Lossa 2 st. skruvar under service fronten (fronten som har R,F,P knappar på höger sida.). Ta bort fronten.
- Montera de 2 takfästena på digitalklockan och montera den.
- Anslut LAN kabeln till RJ45 (10BASE-T) på Power over Ethernet (POE) splitter, DATA IN.
- Montera fronten på klockan och montera täckplåtarna för takfästena.
- Konfigurera klockan



## Konfiguration med en WEB-browser

#### Lösenord

Ett lösenord behövs. Använd alltid användarnamn *admin*. Default lösenord är *password*. Om den första bokstaven av lösenordet är blankt kommer denna fråga om lösenord försvinna.

Om lösenordet är glömt måste man starta TELNET. Den sista raden visar ett antal tecken inom parenteser []. Skriv upp detta och kontakta Westerstrand.



# WESTERSTRAND URFABRIK AB Box 133 Tel. 0506 48000 545 23 TÖREBODA Fax. 0506 48051

Efter login visas en funktionsmeny:



#### Status >>

Visar klockans status. Informationen uppdateras var 10:e sekund eller tryck på knappen Refresh.

WESTERSTRAND	Westerstrand Urfabrik AB Box 133 SE-545 23 Töreboda, Sweden Tel: +46 (0)506 48000
Sweden	DUX-B
	MAC=00-C0-33-0A-C8-AE
	UTC=2018-10-11 11:15:36.021 Thu LT=2018-10-11 13:15:36.021 Thu (Summer) Country/Timezone=+1d (Berlin,Brussels,Paris),UTC=60 min.
Status >>	NTP server=192.168.3.254
General >>	Number of time settings=1657
Network >>	Dimmer[7,972] = 16
NTP >>	No Alarms
Help >>	Uptime=100271 seconds Firmware=DUX-B175 (Oct 03 2018 09:20:57) Refresh
MAC	Unik adress. Alltid 00-C0-33-aa-bb-cc. De 3 sista siffrorna (aa-bb-cc) syns på nätverkskortet t.ex. 0AC8AE
UTC=	Aktuell UTC tid
LT=	Aktuell Lokaltid
Country/Timezone=	Landskod (Berlin, Brussels, Paris)
NIP server=	Adress for NTP server
Uptime=	100271 (The clock has been running 100271 seconds since the last power failure
Firmware=	or reset). Programversion
Dimmer[7,972]=16	972 - Input värde från sensor: LågHög betyder LjusMörk. 7 – Display intensitet: 18 betyder låghög intensitet.
No Alarms	Alarm information, t.ex.NTP_timeoutInget svar från NTP serverNTP_failKan inte öppna NTP portDNS_resolveKan inte bestämma URL

#### WESTERSTRAND URFABRIK AB

Box 133 545 23 TÖREBODA



#### General >>

Ställ in allmänna parametrar

			General		
Sweden	Name	DUX-B			
Jucacin	Contact	Contact			
	Location	Location			
	Time (format YYMMDD HHMM)	181010 0924			
	Format	time=7:59, date=28.9	•	12/24 hour format	🤍 12h 🖲 24h
	Show time (s)	25		Show date (s)	0
7 122	Show temperature (s)	0			
atus >>	Temp. offset (-99 °C)	0			
neral >>	Temp. alarm low (°C)	-990		Temp. alarm high (°C)	990
	Dimmer (18)	7			
twork >>	Password			repeat	
P>>	Firmware Download				

Name Symboliskt namn, max. 48 tecken. Detta namn visas i statusmenyn.

Format Välj tid och datum format

time=7:59, date=28.9
time=7:59, date=28.09
time=7:59, date=9.28
time=7:59, date=09.28
time=07:59, date=28.9
time=07:59, date=28.09
time=07:59, date=9.28
time=07:59, date=09.28

12/24 hour format

Välj 12h eller 24 h klocka.

#### WESTERSTRAND



Show time(s)/ date(s)/ temperature(s	Välj display intervallen i sekunder för tid, datum och temperatur visning. Intervall 025 sekunder.			
Temp offset	Korrektion av sensorvärde, max. 9°C.			
Temp. alarm Low/high	Ett alarm sätts om temperaturen är utanför gränserna. Larm undviks om omöjliga värden sätts t.ex990 and 990.			
Dimmer low/	high (18) Dimmer intervall.			
Password	Skriv ett lösenord. Lösenordet måste upprepas. Ignorera lösenord genom att välja ett lösenord med blanksteg första tecknet.			
Firmware	I bockad: Öppnar klockan för firmware download. Klockans display blir svart. Efter återstart sätts alltid detta till <i>Off</i> . Se också sektion Firmware nedan.			
Save	Sparar parametrar. Om nytt lösenord startas klockan om. Då måste också web läsaren (Internet Explorer) startas om.			



#### Network >>

Ställ in nätverks parametrar.

WESTERST	RAND	Westerstrand Urfab Box 133 SE-545 23 Törebo Tel: +46 (0)506 48	orik AB oda, Sweden 000			
				Network		
		DHCP		Network		
Śwede	n 🦳 /	IP	192.168.3.37	IP fallback	192.168.3.10	
· •		Gateway	192.168.0.1	Subnetmask	255.255.240.0	
		DNS	192.168.0.1			
1				SNMP Setting		
		SNMP		a set et a consecutive da set a		
		SNMP server	192.168.14.1			
Status >>				Mail setting		
na en n		Mail	0			
General >>		Mail server	192.168.1.10			
Network >>		From	info@westerstrand.se	To	16213@home.se	
NTP >> Help >>		Save and restart	Wait 15 seconds after [Save	and restart], then press Refresh		
DHCP	Ej i bockad - I bockad– D	– Static IP adress of HCP IP adress me	enligt IP nedan. ed fallback enligt IP	fallback nedan.		
IP/IP fallback	IP adress					
Gateway	Network gat	eway				

#### Subnetmask Network subnet mask





SNMP	Om SNMP är ON sänder klockan SNMP traps till vald SNMP server. Klockan svarar också på SNMP poll förfrågan. Kontakta Westerstrand för mer information om SNMP och MIB-files.
Mail	Om Mail är ON sänder klockan ett meddelande vid ett alarm. Ämnet innehåller det symboliska namnet. Vid midnatt sänds också ett mail med temperatur information.
Mail server	SMTP mail server adress
From	Source e-mail adress. En del mailserver kräver en giltig e-mail adress.
То	Destination e-mail adress. Endast en mottagare stöds.



**NTP >>** Ställ in NTP parametrar.

WESTERSTRAND	Westerstrand Urfabrik AB Box 133 SE-545 23 Töreboda, Sw Tel: +46 (0)506 48000	eden		
			NTD	
	DHCP server		NIP	
Śweden	NTP server 1			
	NTP server 2			
	NTP server 3			
4	NTP server 4			
	NTP server 5			
	Broadcast/Multicast Client	0		
Status >>	Country/Timezone	+1d (Berlin,Brussels,	Paris)	•
General >>	Interval(s)	60		
Network >>	Save and restart Wat IS	seconds after [Save a	and restart], the	en press Kefresh
NTP >>				
Help >> DHCP server	Ej i bockad: Välj NT	P server enligt 1	NTP Serve	er nedan
	I bockad: DHCP serv protokollet (se RFC 2 bli obsolet. Informati country informatione	vern tilldelar en 2132 för mer inf onen Offset tide n nedan måste a	NTP seven formation) en för UTC alltid ställa	r enligt option 42 i DHCP . Då kommer NTP Servern nedan C (DHCP option 2) ignoreras, så the as in.
NTP Server	Välj NTP server, t.ex server ovan. Upp till är felaktig så väljer et	. 192.168.1.237 5 olika NTP-se	veller som rvrar kan l	ett URL ntp1.sp.se. se DHCP äggas in. Om den första tidservern
Broadcast/Multicast Client	Acceptera NTP broad broadcast NTP med server' automatiskt	lcast meddeland Idelande motta enligt 'Interva	den. Om E agits, så g al(s)'.	Broadcast Client kollas och inget örs NTP förfrågan till 'NTP
Country/Timezone	Välj land/tidszon. En saving time) för varje hjälp filen för mer inf	NTP server sär e land finns i mj formation om ti	nder ut UT ukvaran. S llgängliga	C tid. Regler för DST (daylight Se också DHCP server ovan. Se länder/tidszoner.
Interval(s)	Intervaller i sekunder	mellan NTP fö	örfrågninga	ar.
Help>>				

En liten hjälp fil i PDF format visas.

545 23 TÖREBODA

Fax. 0506 48051



## SNMP

#### Allmänt

SNMP aktiveras i funktionen Network. Klockan skickar traps till management servern och svarar på pollning. SNMP funktionen har testats och körts med ett freeware program från IReasoning (www.ireasoning.com) och med Castle Rocks Management Console SNMPc. MIB files: WESTERSTRAND.MIB och WESTUR.MIB. Kontakta Westerstrand för mer information.

#### Exempel

Temperatur låg gräns är satt till 18 (°C). När temperatur sensor läses (1ggn/minut) ett trap genereras

web browsern visar: Two days ago= min. 15 °C, max. 22 °C, average. 19 °C Yesterday = min. 17 °C, max. 20 °C, average. 17 °C Today = 15 °C (min. 15 °C, max. 15 °C, average. 15 °C )

Alarm=Temp. low

Ett trap 41 med data 6 skickas. Bilden är från program SNMPc.

Mib Objec	t Properties	X
Attributes		
Name:	Path	
<u>∨</u> alue:	rprises(1).westur(25281)	westur-Traps(0).trapProd41(41)
∆ttrib:	Name Object Type Object Name Description Mith Name Path Number Parent Child Access IsCustom IsIndex	Value Value ObjectID trapProd41 Trap priority 1 WESTUE-KMB iso(1) org(3) dod(6) internet(1) private 1.36.1.41.25210.41 westur-Traps none Not Accessible No No
		OK Avbryt Hjälp

📕 Event H	Event History - 201.Lumex_5 - Any-Priority					
Normal Info	2008/08/26 2008/08/26	08:51:49 08:54:06	201.Lumex_5 201.Lumex_5	08:51:49* [192.168.14.81]: Device Up 08:54:06* [192.168.14.81]: Status OK		
Normal Info	2008/08/26 2008/08/26	09:30:14 10:50:35	201.Lumex_5 201.Lumex_5	09:30:14 [192.168.14.81]: Reset (29) *×0K×× 10:50:35 [192.168.14.81]: No_alarms (0)		
Severe	2008/08/26	10:54:13	201.Lumex_5	10:54:12 [192.168.14.81]: Temperature_low (6)		
Warnin	ig 2008/08/26	10:54:34	201.Lumex_5	10:54:34* [192.168.14.81]: Status fail, 1 error(s)		
Normal	2008/08/26	11:10:44	201.Lumex_5	11:10:44× [192.168.14.81]: Device Up		
				Event Properties		
				Full Message Text:		
				10:54:12 [192.168.14.81]: Temperature_low (6)		

#### WESTERSTRAND URFABRIK AB Box 133 Tel. 0506 48000 545 23 TÖREBODA Fax. 0506 48051

Internet:: http://www.westerstrand.se E-mail: info@westerstrand.se



#### Traps

Traps nollställs automatiskt.

Trap	Explanation
41	Sever error
42	Major error
43	Minor error
44	Automatic removal of a unique trap 41-43 or information.
45	No error. Will clear trap 41-44.

Trap	Data	MIB text	Explanation
45	0	No_alarms	The clock has no errors
41	1	NTP_timeout	NTP timeout
41	2	NTP_fail	A NTP request failed
42	3	Resolve	DNS resolve failed
41	6	Temperature_low	The temperature is below lower limit
41	7	Temperature_high	The temperature is above higher limit
44	29	Reset	Power up

## Poll

Bilden på nästa sida visar alla OIDs. Använd OID 'NumberOfAlarms' (1.3.6.1.4.1.25281.1001) för att kolla antal alarm.



#### Bild från SNMPc:



### WESTERSTRAND URFABRIK AB Box 133

545 23 TÖREBODA

Tel. 0506 48000 Fax. 0506 48051

http://www.westerstrand.se Internet:: E-mail: info@westerstrand.se



## RASER

Detta program används för att hitta nätverksklockor och att sätta parametrar. RASER skickar broadcast meddelande på UDP port 9999. Alla Westerstrand Ethernet controllers svarar.

Installera med setup filen SETUP\_RASERxxx.EXE (xxx=version e.g. 105). Ikon 'RaSer' skapas på skrivbordet. Starta programmet. Tryck på knappen [Help]. Manualen RASER.PDF visas. Läs den här manualen för mer information.

#### Hitta en Westerstrand Ethernet modul

1. Sätt firmware mask. Exempel:

- Sök alla Westerstrand Ethernet moduler (default)
   Sök endast moduler med bokstav D i mjukvaranstext, e.g. DUX-A122
- 2. Sättt IP mask. Exempel:

255	Broadcast till alla, i.e. 255.255.255.255
	(default)
13	Endast svar från segment 255.255.13.255

3. Tryck på knappen [Search]. Lilla fyrkanten blir grön. Program RASER gör en timeout efter 5 sekunder. Bryt en sökning genom att trycka på [Break].

Exempel: Sökning efter moduler med mjukvara DUX gjordes. Total 12 moduler hittades, men endast 2 svarar på mask DUX



#### Parametrar

Sätt parametrar i vald klocka. Blanka fält ignoreras.

NTP server: Välj NTP server, e.g. 192.168.1.237 ntp1.sp.se

#### Country:

Välj land. Den här informationen används för att beräkna lokaltid från NTP server meddelandet.

Interval: Sätt intervall sekunder mellan förfrågningarna.

RASER version 1.	05 - Search Westerstrand ethernet modules	
Firmware mask IF DUX-A104 2	Pmask 255	
Parameters		p Parameters
		**
NTP server 192.168.1.237		
Country ISWE	<b>•</b>	* *
Interval	<u> </u>	
🔽 Reply	🔽 Restart	
	Transmit	

Reply:

Skickar ett svar från berörda moduler . Detta antas att checkbox [Restart] ej är markerad. Se sektion Find a Westerstrand Ethernet module ovan för svars formatet. NOTERA. Mjukvara DUX-A kommer automatiskt starta om so svaren visas aldrig.

Restart: Startar om.

Transmit:

Skicka valda parametrar. Minst 4 bokstäver i början av firmware masken måste svara på det riktiga mjukvaru namnet.

Mer funktioner:

Om info knappen höger-klickas visas mer funktioner. Nollställ info fönstret [Clear] [Log communication] Log kommunikations. Test. [About] Visa program information

#### WESTERSTRAND URFABRIK AB Box 133 Tel. 0506 48000 545 23 TÖREBODA Fax. 0506 48051



## Mjukvara

Med program UDPDownload.exe kan ny mjukvara nedladdas via Ethernet. Före nedladdning måste aktuell klocka aktiveras. Detta görs från Web-browsern i funktion *General>>*. välj *Firmware Download/On* och *Save*. Klockans display blir svart.

Starta program UDPDownload.exe.

Välj RAM Loader *PDL\_Generic.bin*. Den filen hittas i samma mapp som UDPDownload.exe. Välj new firmware file. Här DUX-A104.BIN.

Programmet söker efter aktiverade enheter.

🕮 Network Download Utility V2.5B		X	
Ping/Config Log Search Download Abort I	Help	Exit	
💿 Specify RAM loader 🛛 🔿 Use Built-in Dynamic C RAM Loader 🔗 Use Built-in Softools RAM loader			
RAM Loader: C:\rabbit\UDPDL\Loaders\PDL-Generic.bin	•		
User Program: P:\PROM\Rabbit\DUX\DUX-A104.BIN			
Force Short Packets Force RAM loader Download Query for User block size			
DUX-A104 (Sep 25 2007 11:55:02) IP=192.168.2.9:2000 00:90:c2:ca:8e:83 No loader.		~	
) De avel /Directore en antiente 100 100 0.0 mark 2000, DI IV 4104/Care 25 2007 11/55/02)			
Search/Ping response from: 132.166.2.3 port 2000. DOX-A104 (Sep 25 2007 11:55:02)			
.Searching for boards on port 2000.			

Här hittades endast en med IP adress 192.168.2.9. En ny sökning kan göras genom att trycka på Search.

Välj klockorna för nedladdning av ny mjukvara. Inget val behövs om endast en klocka hittats. Tryck på *Download*. Nedladdningen startas automatiskt. Efter nedladdningen startas klockorna om och de valda klockorna försvinner från UDPDownload programmet.

Kontrollera klockorna på nätverket med programmet RASER.



## Teknisk data

SNTP, RFC1769, SNMP v1 Enterprise MIB (RFC 1155 - 1157), HTTP, Telnet
TCP/IP
Fix IP adress eller DHCP
Ethernet version 2/IEEE 802.3
Stödjer 10BASE-T (RJ45) anslutningar
Web-Baserad
Stöd för DNS
0 °C till +40 °C.
Dallas DS18S20 med noggrannhet 0.5°C från -10°C till 85°C.

Strömförsörjning:

IEEE 802.3af