

Analoga sekundärur för inomhusbruk - Exklusiv design med aluminiumfodral



Westerstrand analoga ur styrs och drivs med **24VDC polväxlande impulser** vilka sänds ut från Westerstrand kvartshuvudur/programhuvudur eller tidcentral.

Impulserna är av 1/1-minutstyp och innebär att sekundäret synkroniseras en gång **varje minut**.

Uren ansluts parallellt till huvuduret eller tidcentralen med 2-tråds kabel.

Vid installation talar man genom programmering om för huvuduret eller tidcentralen vilken tid de anslutna uren för närvarande visar och därefter ställer huvuduret automatiskt uren till rätt tid med s.k. **snabbimpulser**.

Vid strömavbrott stannar anslutna ur, men när strömmen återkommer snabbimpulseras uren automatiskt till rätt tid.

Generellt

- Storlekar Ø230, 300 och 400mm
- Fodral i natureloxerad aluminium
- Mattvit urtavla med svarta siffror 1-12 (A-tavla), svarta timtecken (H-tavla) eller office version
- Svarta tim- och minutvisare
- Plant skyddsglas av glas
- Enkelsidigt för väggmontage eller dubbelsidigt med konsol för antingen väggmontage eller tak/stående montage
- Dubbelsidiga ur består av två enkelsidiga ur med konsol

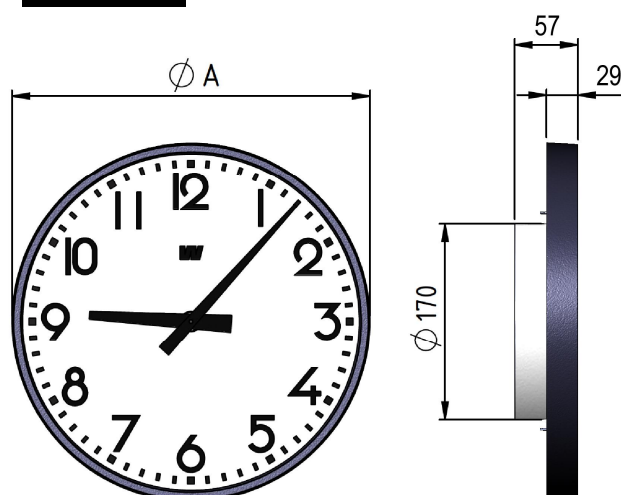
Option

- Skyddsglas i polykarbonat
- Skyddskupol i akryl eller skyddskåpa i polykarbonat
- Andra impulssystem ½-minut eller 1/1-sekund
- Baksida i vitmålad aluminium för enkelsidigt montage med konsol

Teknisk Specifikation

Ur HH:MM			
Artikelnummer	Storlek	Urtavla	Vikt
SM111002-00	Ø230	A	0,9 Kg
SM111006-00	Ø230	H	0,9 Kg
SM111005-00	Ø230	Office	0,9 Kg
SM111014-00	Ø300	A	1,2 Kg
SM111018-00	Ø300	H	1,2 Kg
SM111015-00	Ø300	Office	1,2 Kg
SM111026-00	Ø400	A	2 Kg
SM111030-00	Ø400	H	2 Kg
SM111025-00	Ø400	Office	2 Kg

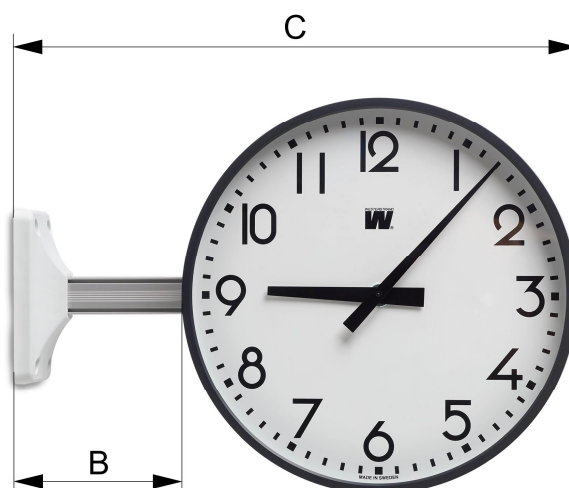
Dimension



Konsol / Baksida			
Artikelnummer	Typ	Version	Vikt
B161375-00	Konsol	Ø230	0,3 Kg
B161372-00	Konsol	Ø300	0,4 Kg
B161373-00	Konsol	Ø400	0,5 Kg
BC161595-00	Baksida	-	0,1 Kg

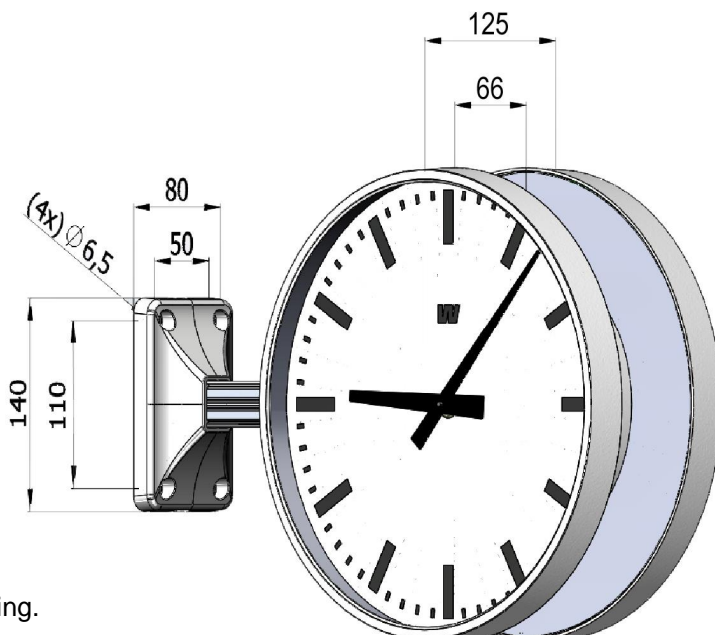
Sekundärur	A	B	C
Ø230	240	118	358
Ø300	313	133	446
Ø400	414	143	557

Alla angivna mått i mm.



Tekniska data

Strömförbrukning:	7,5mA/sida (24VDC min imp)
Arbetstemperatur:	0 till +40°C
Luftfuktighet:	max 95%
Skyddsklass:	IP20
Läsavstånd:	
Ø230:	10m
Ø300:	20m
Ø400:	25m



Vi förbehåller oss rätten till ändringar utan föregående avisering.