



Edelstahl-Innenraumuhr

Modellreihe **STANDARD V2a**

- Hochwertige V2a - Edelstahl-Innenraum-Uhr.
- Oberfläche matt gebürstet.
- Schutzklasse IP40. (IP54 auf Anfrage).
- Rund, ein- oder doppelseitig.
- Zifferblatt-Nenndurchmesser Ø 30, 40 und 50 cm.
- Korrosions- und Desinfektionsmittelbeständig.
- flaches/gewölbtes Mineral-Deckglas.
- Bruchsicheres Resist 100-Glas (optional).
- Weißes Zifferblatt mit schwarzem Aufdruck.
- Montageset für seitliche Wandbefestigung „WA“ für doppelseitige Uhren mit Ø 30 und 40 cm.
- Montageset Deckenabhängung „DA“ für doppelseitige Uhren mit Ø 30, 40 und 50 cm.
- Erfüllt Anforderungen der Fertigungs-, Lebensmittel- und Pharmaindustrie, sowie des Krankenhaus- und Laborbereichs.

Analog-Innenuhren

Modellreihe STANDARD V2α

Gehäuseausführung

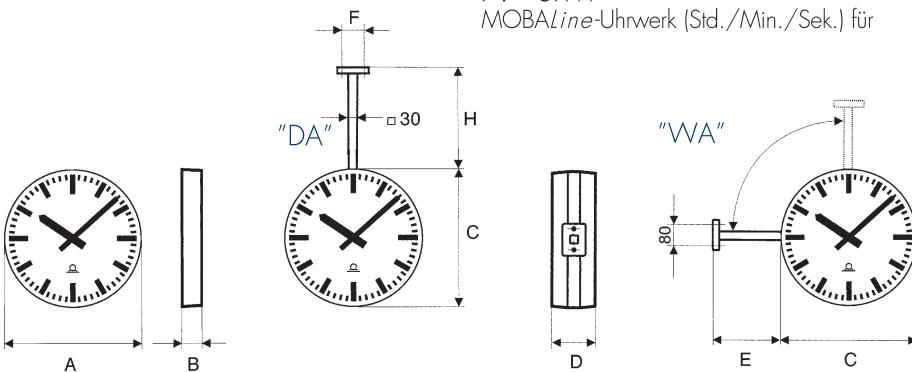
Gehäuse aus hochwertigem V2α-Edelstahl, rost- und säurefest (V4a auf Anfrage). Oberfläche matt gebürstet. Je nach Antriebsart flaches oder gewölbtes Mineraldeckglas oder optional bruchsicheres Resist 100-Glas.

Zifferblätter und Zeiger

Zifferblattgrößen 30, 40, 50 cm Ø, drei Zifferblattvarianten zur Auswahl: Normstrich „A“ (DIN 41092), arabische Zahlen „D“ und Schmalstrich „S“ (nur für 30 und 40 cm Ø). Die Zifferblätter sind aus weißem Acrylglas oder weiß lackiertem Metall mit schwarzem Aufdruck.

Zweiseitige Uhren

Mittels Edelstahl-Montagesets können zwei Uhren zu einer doppelseitigen Uhr kombiniert werden. Die Montagesets „WA“ für Wandbefestigung können z.B. durch 90°-Drehung auch für „kurze“ Deckenabhängung verwendet werden. Lieferbar ist aber auch eine „echte“ Deckenabhängung „DA“.



Antriebsarten

1. NU 90
Minutenimpuls-Uhrwerk (Std./Min.)
12, 24, 48, 60 V=, umschaltbar.
2. EEO (nur für 30 cm Ø)
Sekundenimpuls-Uhrwerk (Std./Min./Sek.)
24–60 V, umstellbar.
3. E1G (30/40 cm Ø)
Geräuschloses Sekundenimpuls-Uhrwerk (Std./Min./Sek.) 24–60 V, umstellbar.
4. NU 90/SYN
Minutenimpuls-Uhrwerk (Std./Min./Sek.)
12, 24, 48, 60 V= umschaltbar,
mit Synchronsekunde 230 V, 50 Hz.
5. *SAM
MOBALine-Uhrwerk (Std./Min.) für
den Betrieb als selbststrichende Neben-
uhr. Steuerung und Speisung mit MOBALine-
Code.
6. *SEM40 (30/40 cm Ø)
MOBALine-Uhrwerk (Std./Min./Sek.) für
den Betrieb als selbststrichende Nebenuhr.
Steuerung und Speisung mit MOBALine-
Code.
7. *SFM
MOBALine-Uhrwerk (Std./Min./Sek.) für

den Betrieb als selbststrichende Nebenuhr mit kontinuierlicher bzw. gleitender Sekunde. Steuerung und Speisung mit MOBALine-Code.

8. SAS
Serielles Uhrwerk (Std./Min.) für den Betrieb als selbststrichende Nebenuhr. Steuerung über RS 232/RS 422, Speisung 230 V, 50 Hz.

9. SFS
Serielles Uhrwerk (Std./Min./Sek.) für den Betrieb als selbststrichende Nebenuhr mit kontinuierlicher bzw. gleitender Sekunde. Steuerung über RS 232/RS 422, Speisung 230 V, 50 Hz.

10. SAT
Tonfrequenz-Uhrwerk (Std./Min.) für den Betrieb als selbststrichende Nebenuhr. Steuerung durch Tonfrequenz-Code IRIG-B/ AFNOR, DCF/FSK, Speisung 230 V, 50 Hz.

11. SFT
Tonfrequenz-Uhrwerk (Std./Min./Sek.) für den Betrieb als selbststrichende Nebenuhr mit kontinuierlicher bzw. gleitender Sekunde. Steuerung durch Tonfrequenz-Code IRIG-B/ AFNOR, DCF/FSK, Speisung 230 V, 50 Hz.

12. Funkuhrwerk (bis 40 cm Ø)
Autonomes Funkuhrwerk (Std./Min./Sek.) mit integriertem DCF 77-Funkempfänger. Speisung mit Batterie (1x1,5 V IEC LR 6) oder mit Netzteil 230 V/1,5 V (NT 1,5).

13. FU 192 (nur für 50 cm Ø)
Autonomes Funkuhrwerk (Std./Min.) mit integriertem oder absetzbarem DCF 77-Funkempfänger, für Batterie (2x1,5 V LR 20), Langzeit-Lithiumbatterie oder Akku-Netzteil.

14. QU 192 (nur für 50 cm Ø)
Autonomes Industrie-Quarzuhrwerk (Std./Min.), präzisionsquarz-synchronisiert mit programmierbarer Sommer-/Winterzeit-Umstellung. Stromversorgung wie FU 192 (Pos.13).

15. SAA
Autonomes Funkuhrwerk (Std./Min.), inklusive externem DCF 77-Funkempfänger, Speisung 230 V, 50 Hz.

16. SFA
Autonomes Funkuhrwerk (Std./Min./Sek.) mit kontinuierlicher bzw. gleitender Sekunde, Speisung 230 V, 50 Hz.

*Ansteuerung der selbststrichenden MOBALine-Uhren mit unseren Hauptuhren der Modellreihen NMC, ETC, CTC bzw. über das Master Time Center MTC.

STANDARD V2A			
Zifferblattgröße A, cm Ø	30	40	50
Antriebswerk-Nr.	1,2,3,4*,5,6,7*,8	1,3,4*,5,7*,8,9*	1,4,5,7,8,9,10
mit gewölbtem Glas	9,10,11*,12,15,16	10,11*,12,15,16	11,13,14,15,16
Zifferblatt-Variante	"A", "D", "S"		"A", "D"
Gehäuseabmessungen, A/B (mm)	315/62	415/62	520/74
Gewicht, ca. kg ohne/mit Verp.	1,0/1,4	1,6/2,1	3,9/4,9
Montageset Wandarm „WA“ zur Bildung einer 2-seitigen Uhr			
Abmessungen, C/D/E (mm)	319/140/150	419/140/200	
Gesamtgewicht (inkl. Uhren) ca. kg	2,9	4,3	
Montageset Deckenabhängung „DA“ zur Bildung einer 2-seitigen Uhr			
Abmessungen, C/D/H/F (mm)	319/140/300/80	419/140/400/80	520/164/500/80
Gesamtgewicht (inkl. Uhren) ca. kg	3,1	4,5	9,4

