



Edelstahl-Innenraumuhren

Modellreihe **STANDARD V2a**

Diese robusten Uhren zeichnen sich aus durch korrosions- und desinfektionsmittelbeständige Gehäuse aus matt gebürstetem V2a-Edelstahl mit Mineral-Deckglas oder bruchsicherem Resist 100 Glas (Option). Die Uhren sind lieferbar mit Zifferblattdurchmessern 30, 40 und 50 cm und mit drei Zifferblattvarianten für sehr gute Ablesbarkeit.

Zur Auswahl stehen außerdem zahlreiche Antriebsarten. Die Uhren entsprechen standardmäßig der Schutzklasse IP 40 für Innenräume; Schutzklasse IP 54 auf Anfrage. Mit diesen Eigenschaften erfüllen sie auch spezielle Anforderungen, z.B. der Fertigungs-, Lebensmittel- und Pharmaindustrie oder des Krankenhaus- und Laborbereichs.

Modellreihe STANDARD V2 α

Gehäuseausführung

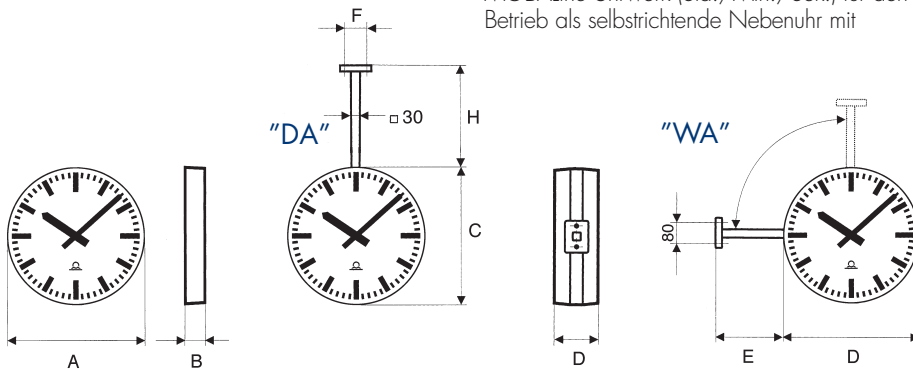
Gehäuse aus hochwertigem V2 α -Edelstahl, rost- und säurefest (V4a auf Anfrage). Oberfläche matt bestrahlt. Je nach Antriebsart flaches oder gewölbtes Mineraldeckglas oder optional bruchsicheres Resist 100-Glas.

Zifferblätter und Zeiger

Zifferblattgrößen 30, 40, 50 cm \varnothing , drei Zifferblattvarianten zur Auswahl: Normstrich „A“ (DIN 41092), arabische Zahlen „D“ und Schmalstrich „S“ (nur für 30 und 40 cm \varnothing). 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“ Deckenabhangung verwendet werden. Lieferbar ist aber auch eine „echte“ Deckenabhangung „DA“.



Technische Daten			
Zifferblattgröße A, cm \varnothing	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 Deckenabhangung „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

Antriebsarten

- 1. NU 90**
Minutenimpuls-Uhrwerk (Std./Min.)
12, 24, 48, 60 V=, umschaltbar.
- 2. EEO (nur für 30 cm \varnothing)**
Sekundenimpuls-Uhrwerk (Std./Min./Sek.)
24–60 V, umstellbar.
- 3. E1G (30/40 cm \varnothing)**
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 selbstrichtende Nebenuhr.
Steuerung und Speisung mit MOBALine-Code.
- 6. *SEM (nur für 30 cm \varnothing)**
MOBALine-Uhrwerk (Std./Min./Sek.) für
den Betrieb als selbstrichtende Nebenuhr.
Steuerung und Speisung mit MOBALine-Code.
- 7. *SFM**
MOBALine-Uhrwerk (Std./Min./Sek.) für den
Betrieb als selbstrichtende Nebenuhr mit

kontinuierlicher bzw. gleitender Sekunde.
Steuerung und Speisung mit MOBALine-Code.

8. SAS

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

9. SFS

Serielles Uhrwerk (Std./Min./Sek.) für den
Betrieb als selbstrichtende 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 selbstrichtende 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 selbstrichtende Nebenuhr mit konti-
nuierlicher bzw. gleitender Sekunde. Steue-
rung durch Tonfrequenz-Code IRIG-B/ AF-
NOR, DCF/FSK, Speisung 230 V, 50 Hz.

12. Funkuhrwerk (bis 40 cm \varnothing)

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

13. FU 192 (nur für 50 cm \varnothing)

Autonomes Funkuhrwerk (Std./Min.) mit integri-
ertem oder absetzbarem DCF 77-Funk-
empfänger, für Batterie (2x1,5 V LR 20),
Langzeit-Lithiumbatterie oder Akku-Netzteil.

14. QU 192 (nur für 50 cm \varnothing)

Autonomes Industrie-Quarzuhrwerk
(Std./Min.), präzisionsquarz-synchronisiert mit
programmierbarer Sommer-/Winterzeit-Umstel-
lung. 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 selbstrichtenden MOBALine-Uhren
mit unseren Hauptuhren der Modellreihen NMC, ETC,
CTC bzw. über das Master Time Center MTC.

www.buerk-mobatime.de

Autorisierter Vertriebspartner von BÜRK MOBATIME: