

Außennebenuhren. Outdoor slave clocks.



Security Systems



Außennebenuhren (ANU) im Aluminiumgehäuse.

Ein- und zweiseitige analoge, beleuchtete, runde Ausführung mit präzisen Druckbildern nach DIN. Zweiseitige ANU für Wand, Decken, oder Sockelbefestigung, auch mit Synchronsekunde.

Outdoor slave clocks (OSC) in an aluminum case.

One and double-sided analog, illuminated, round type with precise print views according to DIN. Double-sided OSC for wall, ceiling or socket mounting, also with synchronous second.

Security you can rely on.

BOSCH

Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Ludwig-Bölkow-Allee
85521 Ottobrunn

Deutschland:
Info-Service zum Nulltarif
Telefon 0800 7000444
Telefax 0800 7000888
info.service@de.bosch.com
www.bosch-sicherheitssysteme.de

International:
Telephone +49 89 62 90-10 36
Fax +49 89 62 90-10 39
sales.st@de.bosch.com
www.boschsecuritysystems.com

Änderungen vorbehalten
Gedruckt in Deutschland
Modifications reserved
Printed in Germany
16.0012.6790 · S.D.E.DB.-
1.0/3.0/1102/USCHA

Technische Daten.

Außenbenennungen	
Druckdurchmesser	
– einseitig	40 cm, 60 cm, 80 cm
– zweiseitig	60 cm, 80 cm
Gehäuse	
Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusemaß je Größe	446 mm, 670 mm, 902 mm
Tiefe einseitig je Größe	110 mm, 245 mm, 257 mm
Tiefe zweiseitig je Größe	nicht 40 Ø, 285 mm, 310 mm
Farbe	RAL 7035 lichtgrau
Frontscheibe	Acrylglas, tiefgezogen
Zifferblatt und Zeiger	
Zifferblatt, transparent	Plexiglas RAL 9010 weiß
Zeigermaterial	Aluminium
Zifferblattdruck	RAL 9005 schwarz
Stunden- u. Minutenzeiger	RAL 9005 schwarz
Sekundenzeiger	RAL 2002 blutorange
Elektrische Werte	
Impuls-Nennspannung bis 60 cm	Umschaltbar 12 V bis 60 V**
Impuls-Nennspannung 80 cm	Umschaltbar 12 V bis 24 V*
Impulsstrom	12 mA bei 12 V, sonst 6 mA*
Beleuchtung 40 cm Ø	Glühlampen E15
Beleuchtung 60 cm, 80 cm Ø	Leuchtstofflampen 230 V
Umgebungswerte	
Schutzart	IP 54
Schutzklasse VDE	I
Umgebungstemperatur	–20 bis 50 °C
Gewicht je Größe einseitig	ca. 8 kg, 13 kg, 24 kg
Gewicht je Größe zweiseitig	nicht 40 Ø, 20 kg, 39 kg
Sichtweite je Größe	25 m, 60 m, 100 m
Ausführung	Bestellnummer
ANU 40 cm einseitig	4.070.030.840
ANU 60 cm einseitig	4.070.260.860
ANU 80 cm einseitig	4.070.261.064
ANU Syn.-Sek. 60 cm einseitig	4.070.264.260
ANU Syn.-Sek. 80 cm einseitig	4.070.264.264
ANU 60 cm zweiseitig	4.073.260.860
ANU 80 cm zweiseitig	4.073.261.064
ANU Syn.-Sek. 60 cm zweiseitig	4.073.264.260
ANU Syn.-Sek. 80 cm zweiseitig	4.073.264.264
Kontaktschieber 36 - 60 Volt*	4.823.570.302
Kontaktschieber 36 - 60 Volt**	4.823.570.301

* Wird bei 80 cm ANU für Impulsspannungen 36-60 V je Werk 1 x benötigt. Impulsstrom 10 mA.

** Wird bei 60 cm ANU nur für Synchron-Sekunden-NU-Werk benötigt.

Technical data.

Outdoor slave clocks	
Pressure diameter	
– single-sided	40 cm, 60 cm, 80 cm
– double-sided	60 cm, 80 cm
Case	
Case material	aluminum
Case dimension per size	446 mm, 670 mm, 902 mm
Depth single-sided per size	110 mm, 245 mm, 257 mm
Depth double-sided per size	not 40 Ø, 285 mm, 310 mm
Color	RAL 7035 light gray
Windshield	acrylic glass, deep drawn
Dial and pointer	
Dial, transparent	Plexiglas RAL 9010 white
Pointer material	aluminum
Dial printing	RAL 9005 black
Hours and minute-pointer	RAL 9005 black
Seconds pointer	RAL 2002 vermilion
Electrical values	
Impulse-nominal voltage to 60 cm	Switch-select. 12 V to 60 V**
Impulse-nominal voltage 80 cm	Switch-select. 12 V to 24 V*
Impulse current	12 mA at 12 V, else 6 mA*
Illumination 40 cm Ø	Incandescent lamps E15
Illumination 60 cm, 80 cm Ø	Fluorescent lamps 230 V
Surroundings values	
Protective system	IP 54
Protective class VDE	I
Environmental temperature	–20 to 50 °C
Weight per size single-sided	approx. 8 kg, 13 kg, 24 kg
Weight per size double-sided	not 40 Ø, 20 kg, 39 kg
Visibility per size	25 m, 60 m, 100 m
Type	Order number
OSC 40 cm single-sided	4.070.030.840
OSC 60 cm single-sided	4.070.260.860
OSC 60 cm single-sided	4.070.261.064
OSC Syn.-sec. 60 cm single-s.	4.070.264.260
OSC Syn.-sec. 80 cm single-s.	4.070.264.264
OSC 60 cm double-sided	4.073.260.860
OSC 60 cm double-sided	4.073.261.064
OSC Syn.-sec. 60 cm double-s.	4.073.264.260
OSC Syn.-sec. 60 cm double-s.	4.073.264.264
Contact slide 36 -60 volts*	4.823.570.302
Contact slide 36 - 60 volts**	4.823.570.301

* Impulse tensions 36-60 V are needed for at 80 cm of OSC per movement 1 x. Impulse current 10 mA.

** Is synchronous-seconds SC movement only needed for at 60 cm of OSC.