

Sekunden-Innennebenuhren. Seconds-indoor slave clocks.



Security Systems



Light



DIN



Clear

Sekunden-Innennebenuhren im Kunststoffgehäuse.
Einseitige, analoge, quadratische und besonders geräuscharme Ausführung.
Doppelseitige Montage mit Wand- oder Deckenbefestigung.

Seconds-indoor slave clocks in a plastic casing.
One-sided, analog, square and particularly noiseless type.
Double-sided packaging with wall or ceiling mounting.

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
16.0012.6804 · S.D.E.DB.-
1.0/1.0/0203/USCHA

Technische Daten.

Sekunden-Innennebenuhren

- ① Springende Sekunde – schleichende Minute.
 - ② Springende Sekunde – springende Minute.
 - ③ Synchronsekunde – springende Minute.
- Doppelseitige Montage mit Wand- oder Deckenbefestigung.

Druckdurchmesser	25 cm, 30 cm
Gehäuse	
Gehäusemaß je Größe	280 mm, 330 mm
Tiefe	56 mm
Farbe	farblos, glasklar
Schlagfestigkeit	200 N/cm ²
Zifferblatt und Zeiger	
Zifferblatt und Zeigermaterial	Aluminium
Zifferblattgrund	RAL 9010 weiß
Zifferblattdruck	RAL 9005 schwarz
Stunden- und Minutenzeiger	RAL 9005 schwarz
Sekundenzeiger	RAL 2002 blutorange
Elektrische Werte	
Impuls-Nennspannung	umschaltbar 12 V bis 24 V *
Impulsstrom	12 mA bei 12 V, sonst 6 mA
Umgebungswerte	
Schutzart	IP 31
Schutzklasse VDE	II
Umgebungstemperatur	-20 bis 50 °C
Gewicht je Größe	ca. 1,8 kg, 2,2 kg
Sichtweite je Größe	ca. 12 m, 15 m
Ausführung	Bestellnummer
③ DIN 41091 / 25 cm	4.056.184.225
① DIN 41091 / 30 cm	4.056.184.030
② DIN 41091 / 30 cm	4.056.184.130
③ DIN 41091 / 30 cm	4.056.184.230
① Light / 30 cm	4.056.264.030
② Light / 25 cm	4.056.264.125
② Light / 30 cm	4.056.264.130
③ Light / 30 cm	4.056.264.230
② Clear / 30 cm	4.056.334.130
Wand- oder Deckenbefestigung	4.923.820.101

* Kontaktschieber 36-60 Volt 4.823.570.302
Wird bei Impulsspannungen 36-60 V je Nebenuhr ①, ③ einmal und Nebenuhr ② zweimal benötigt. Impulsstrom 6 mA.

Technical data.

Seconds-indoor slave clocks

- ① Jumping second – creeping minute.
 - ② Jumping second – jumping minute.
 - ③ Synchronous second – jumping minute.
- Double-sided packaging with wall - ceiling mounting.

Pressure diameter	25 cm, 30 cm
Case	
Diameter per size	280 mm, 330 mm
Depth	56 mm
Color	colorless, crystal-clear
Shock resistance	200 N/cm ²
Dial and pointer	
Dial and pointer material	aluminum
Dial ground	RAL 9010 white
Dial printing	RAL 9005 black
Hours and minute-pointer	RAL 9005 black
Seconds pointer	RAL 2002 vermilion
Electrical values	
Impulse - nominal voltage	switch-selectable 12 V to 24 V *
Impulse current	12 mA at 12 V, else 6 mA
Surroundings values	
Protective system	IP 31
Protective class VDE	II
Environmental temperature	-20 to 50 °C
Weight per size	approx. 1.8 kg, 2.2 kg
Visibility per size	approx. 12 m, 15 m
Type	Order number
③ DIN 41091 / 25 cm	4.056.184.225
① DIN 41091 / 30 cm	4.056.184.030
② DIN 41091 / 30 cm	4.056.184.130
③ DIN 41091 / 30 cm	4.056.184.230
① Light / 30 cm	4.056.264.030
② Light / 25 cm	4.056.264.125
② Light / 30 cm	4.056.264.130
③ Light / 30 cm	4.056.264.230
② Clear / 30 cm	4.056.334.130
Wall or ceiling mounting	4.923.820.101

* Contact slide 36-60 volts 4.823.570.302
At impulse tensions 36-60 V per slave clock ①, ③ once and slave clock ② needed twice. Impulse current 6 mA.