

Minuten-Nebenuhrwerke bis 60 cm Zifferblattdurchmesser. Minutes slave clock movements up to 60 cm of dial diameter.



Security Systems



0.825



0.811



0.826



0.821



0.822

Nebenuhrwerke für Innen- und Außenuhren, für die Betriebsart „springende Minute“. Geräuscharm im Kunststoffgehäuse.

Slave clock movements for indoor and outdoor clocks, for the operation “jumping minute”. Noiseless in the plastic casing.

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
16.0012.6806 · S.D.E.DB.-
1.0/1.0/0203/USCHA

Technische Daten.

Minuten-Nebenuhrwerke bis 60 cm Zifferblattdurchmesser	
Gehäuse	
Gehäusemaß H x B x T	92 mm, 79,2 mm, 21,5 mm
Höhe mit NU-Kupplung	114 mm
Elektrische Werte	
Impuls-Nennspannung	Umschaltbar 12 V bis 60 V
Impulsstrom	12 mA bei 12 V, sonst 6 mA
Drehmoment	150 cpm
Zeigerwellenmaterial	
Kunststoff	Index 0.811, 0.821
Minute Stahl, Stunde Messing	Index 0.822, 0.825, 0.826
Zeigerwellendurchmesser	
Minute / Stunde	4 mm / 6mm
Verwendung bei Zifferblatt	
Ø bis 30 cm	Index 0.811, 0.821
Ø bis 40 cm	Index 0.825
Ø bis 60 cm	Index 0.822, 0.826
Befestigungsart	
Zentralbefestigung für Mittelloch 12 mm Ø	Index 0.811, Index 0.825
Dreiloch, Spreizniet	
Kunststoff	Index 0.821, 0.822
Dreiloch, Schrauben Metall	Index 0.826
Umgebungswerte	
Schutzart	IP 51
Umgebungstemperatur	-25 bis 70 °C
Gewicht	ca. 0,2 kg
Ausführung	Bestellnummer
Min.-NU-Werk	4.010.080.811
Min.-NU-Werk	4.010.080.821
Min.-NU-Werk	4.010.080.822
Min.-NU-Werk transparent	4.010.080.825
Min.-NU-Werk transparent	4.010.080.826

Index = Die letzten vier Stellen der Bestellnummer

Technical data.

Minutes slave clock movements up to 60 cm of dial diameter	
Case	
Case dimension H x W x D	92 mm, 79.2 mm, 21.5 mm
Height with SC in-series adapter	114 mm
Electrical values	
Impulse-nominal voltage	switch-selectable 12 V to 60 V
Impulse current	12 mA at 12 V, else 6 mA
Torque	150 cpm
Pointer shaft material	
Synthetic material	Index 0.811, 0.821
Minute steel, hour brass	Index 0.822, 0.825, 0.826
Pointer shaft diameter	
Minute / Hour	4 mm / 6 mm
Use at dial	
Ø up to 30 cm	Index 0.811, 0.821
Ø up to 40 cm	Index 0.825
Ø up to 60 cm	Index 0.822, 0.826
Way of fastening	
Circular mounting for middle hole of 12 mm Ø	Index 0.811, 0.825
Three hole, spreading rivet	
synthetic material	Index 0.821, 0.822
Three hole, screws metal	Index 0.826
Surroundings values	
Protective system	IP 51
Environmental temperature	-25 to 70 °C
Weight	approx. 0.2 kg
Type	Order number
Min. SC movement	4.010.080.811
Min. SC movement	4.010.080.821
Min. SC movement	4.010.080.822
Min. SC movement transparent	4.010.080.825
Min. SC movement transparent	4.010.080.826

Index = The last four places of the order number