



# Innennebenuhren, quadratisch, DIN



- ▶ Vorgesehen für Wandbefestigung
- ▶ Zifferblattdruck Stunden- und Minutenstriche, DIN 41091
- ▶ Zifferblatt aus Aluminium
- ▶ Übergehäuse aus Luran S, glasklar

## Planungshinweise

### Elektrische Anschlüsse

Zum Betrieb der Uhr ist eine Zweidrahtleitung für die Minutenimpulse erforderlich.

## Technische Daten

	25 x 25 cm	30 x 30 cm	40 x 40 cm
<b>Gehäuse</b>			
Breite	280 mm	330 mm	430 mm
Höhe	280 mm	330 mm	430 mm
Tiefe	56 mm	56 mm	60 mm
Farbe	farblos, glasklar		
Schlagfestigkeit	200 N/cm <sup>2</sup>		
<b>Zifferblatt und Zeiger</b>			
Zifferblattgrund	RAL 9010 weiß		
Zifferblattdruck	RAL 9005 schwarz		
Stunden- und Minutenzeiger	RAL 9005 schwarz		

25 x 25 cm      30 x 30 cm      40 x 40 cm

### Elektrische Werte

Impulsennenspannung	12 V bis 60 V
Impulsstrom	12 mA bei 12 V, sonst 6 mA

### Umgebungswerte

Schutzart	IP 31		
Umgebungstemperatur	-20 bis 50 °C		
Gewicht	ca. 1,3 kg	ca. 1,7 kg	ca. 2,4 kg
Sichtweite	ca. 12 m	ca. 15 m	ca. 25 m

## Bestellinformation

App.Schl.	VEPOS	Bestellnummer
<b>Innennebenuhr, quadratisch, 25 x 25 cm, DIN</b>		
3308	1535	4.056.180.825
<b>Innennebenuhr, quadratisch, 30 x 30 cm, DIN</b>		
3308	1536	4.056.180.830
<b>Innennebenuhr, quadratisch, 40 x 40 cm, DIN</b>		
3308	1537	4.056.180.840

**Germany:**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Werner-von-Siemens-Ring 10  
85630 Grasbrunn  
Tel.: +49 (0)89 6290 0  
Fax: +49 (0)89 6290 1020  
de.securitysystems@bosch.com  
www.bosch-sicherheitsprodukte.de

**Weitere Produktinformationen:**  
Bosch Sicherheitssysteme STDE  
Werner-Heisenberg-Strasse 16  
34123 Kassel  
Tel.: /Fax: +49 (0)561 89 08  
CCTV: -200/-299; Comm. -300/-399  
Einbruch/Brand/Access: -500/-199  
de.securitysystems@bosch.com  
www.bosch-sicherheitsprodukte.de

**Haus-ServiceRuf**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Ingersheimer Straße 16  
70499 Stuttgart  
Weitere Informationen erhalten Sie unter:  
Telefon 0711 3653 1000  
Telefax 0711 811-5125 294  
Haus-Service.Ruf@de.bosch.com  
www.bosch-sicherheitsprodukte.de

**Represented by**