

Explosiongeschützte Uhren

gemäß PTB 06 ATEX 2044 X



Stabiles Metallgehäuse für hohe Beanspruchung
elektrolytisch verzinktes Stahlblech und dreifache anthrazitgraue Lackierung zum optimalen Rostschutz

Schutzglas unempfindlich gegen aggressive Luft, Säuren und Desinfektionsmittel

Scharniere (ab 50 cm Ø), dadurch einfache und kostengünstige Montage und Wartung

Qualität "Made in Germany"

Befestigungslaschen außen (bei einseitigen Uhren) - perfekte Montage, keine Löcher in der Rückwand.

Diese Uhren sind dicht!

Sonderlackierung möglich

Zifferblatt-Varianten:



Bauarten:

einseitig:

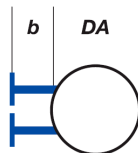
Durchmesser 300, 400, 600 mm
Wandbefestigung



| | | | |
|-------------|--------|--------|-----|
| Zifferblatt | 300 | 400 | 600 |
| DA | 365 | 445 | 708 |
| d | 56/104 | 56/104 | 125 |

doppelseitig:

Durchmesser 400, 600 mm
Wandbefestigung
Kettenbefestigung



| | | |
|-------------|-----|-----|
| Zifferblatt | 400 | 600 |
| DA | 445 | 708 |
| d | 190 | 244 |
| b | 200 | 200 |

Uhrwerk:

24 Volt Nebenuhrwerk, polwechselnd
alternativ 12, 48 oder 60 Volt