

Elektronischer Doppelknäufzylinder

Electronic double knob cylinder

E204



Schutzklasse IP 67

Modulare Bauweise

Technische Daten

- Doppelknäufzylinder mit einseitiger Elektronik
- Stand-Alone-System mit Batterie-Versorgung
- mit WILKA-Schließanlagen und Kundenprofilen kombinierbar
- Mifare® kompatibel, andere Technologien auf Anfrage
- serienmäßige Anbohrhemmung
- elektronischer Kupplungsmechanismus zur Einkupplung des Außenkerns bei Verwendung eines gültigen Transponders
- Inkl. 3 Lithium-Batterien für bis zu 80.000 Schließbetätigungen oder max. 4 Jahre
- Knäufe Edelstahl gebürstet mit schwarzer Kunststoffkappe, integrierter Auswertelektronik und Batterie
 - Außenknäuf: Durchmesser 37,5mm, Länge 48mm
 - Innenknäuf: Durchmesser 35mm, Länge 30mm
- Grundlänge 030/030
- Messing matt vernickelt
- Erfüllt die FZG-Anforderungen (Freilaufzylinder für Getriebebeschlösser)

Technical details

- Double knob cylinder with single sided monitoring facility
- Battery powered stand-alone system
- Can be combined with WILKA keying systems and customer profiles
- Mifare® compatible, other technologies on request
- Drilling protection as standard feature
- Electronic coupling mechanism to couple the outer core in combination with an assigned transponder
- Includes 1 lithium batteries for up to 80.000 locking cycles or 4 years max.
- Satin stainless steel knobs with black plastic caps with integrated evaluation electronics and battery
 - external knob: diameter 37,5mm, length 48mm
 - internal knob: diameter 35mm, length 30mm
- Standard length 030/030
- Brass nickel-plated mat
- The conditions are complied with the "FZG-requirements" (Free-turn mechanism cylinder for locks)

easy 2.0