

Tragbares Programmiergerät PPD

Das tragbare Programmiergerät PPD dient der Verwaltung von Offline-Schließkomponenten. Es ist das Kommunikationsgerät zwischen Managementsoftware und Offline-Schließkomponente.



Tragbares
Programmiergerät PPD

Funktionsmerkmale

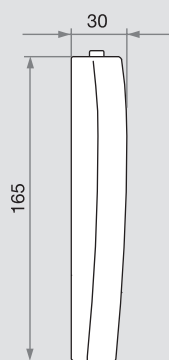
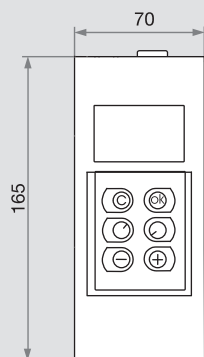
- ▶ Initialisierung von Offline-Schließkomponenten
- ▶ Update von Offline-Schließkomponenten
- ▶ Auslesen von Beschlagsdaten wie Batteriezustand, Firmwarestand und Produktionsdatum
- ▶ Automatisches Update der Echtzeituhr der Offline-Schließkomponenten
- ▶ Auslesen der Ereignisdaten
- ▶ Notöffnung und Notstromöffnung
- ▶ Einfachste Bedienung, ergonomische Bauform
- ▶ Geringes Gewicht
- ▶ Gut lesbares, beleuchtetes 4-zeiliges Display mit 12 Zeichen pro Zeile
- ▶ Akustische Rückmeldung

Sicherheitsmerkmale

- ▶ Notöffnungs- und Initialisierungsfunktion durch Zeitablauf deaktivierbar
- ▶ Verschlüsselte Authentifizierung bei Datenkommunikation
- ▶ Datenerhalt bei Batterieausfall

Montage & Betrieb

- ▶ Hohe Batterielebensdauer
- ▶ Automatische Abschaltung
- ▶ Menüführung in unterschiedlichen Sprachen möglich



Technische Daten

Temperatur:	von 0°C bis 50°C
Luftfeuchtigkeit:	bis zu 90% (ohne Kondensation)
Stromversorgung:	3 AAA Batterien Alkaline LR03
Gehäusematerial:	schlagfester Kunststoff
Schnittstellen:	RS232 Anschluss für PC, RJ11 Anschluss für Adapterkabel und Notöffnungskabel
Ausführungen:	PPD200 für iButton R/W PPD800 für PicoPass, LEGIC, MIFARE und HID iClass
Lieferumfang:	Anschlusskabel zum PC Anschlusskabel zur Offline-Schließkomponente