

KeyPilot schützt Ihre Anlagen.

KeyPilot



Mit dem intelligenten Schlüssel stellen Sie sicher:

Wer Ihre Anlage verändert. **Was** der Berechtigte verändert. **Wann** etwas verändert wurde.

Sicherheit – Einfaches Handling – Flexibilität.

Sie kennen das Problem:

Der Schlüssel ist mehrfach vorhanden, das Passwort kennt jeder, die Parameter der Anlage werden ständig verändert – und keiner war's.

Mehr Sicherheit.

Der KeyPilot ist personenbezogen und fälschungssicher, denn jeder einzelne Schlüsselchip trägt eine weltweit einmalige ID. Deshalb können Sie Berechtigungen ganz individuell vergeben – sowohl räumlich als auch zeitlich begrenzt.

Durch die automatische Protokollierung aller Zugriffe und Aktionen in einem elektronischen Logbuch wird für Sie endlich nachvollziehbar, wer, wann, was verändert hat.

Geringer Aufwand.

Die Einricht-Software (KeyPilot Manager/KeyPilot Organizer) ermöglicht Ihnen eine unkomplizierte Verwaltung der Berechtigungen.

Als KeyPilot Administrator können Sie direkt von Ihrem Schreibtisch aus für die gesamte Anlage

- Konfigurationen vornehmen
- Benutzer verwalten
- Benutzerrechte zuordnen
- Neue Schlüssel vergeben
- Verlorene Schlüssel einfach und sicher sperren
- Auf das elektronische Logbuch zugreifen

Mehr Flexibilität.

Unabhängig davon, ob Sie in Ihren Anlagen vernetzte Steuerungssysteme einsetzen oder Ihre Maschinen standalone betreiben – das KeyPilot-System kann auch in bestehende Anlagen ganz leicht integriert werden.

Seine Leseinheit passt in das gängige Rastermaß von Bedienfeldern und die Systemintegration erfolgt über eine offene Protokollschnittstelle.

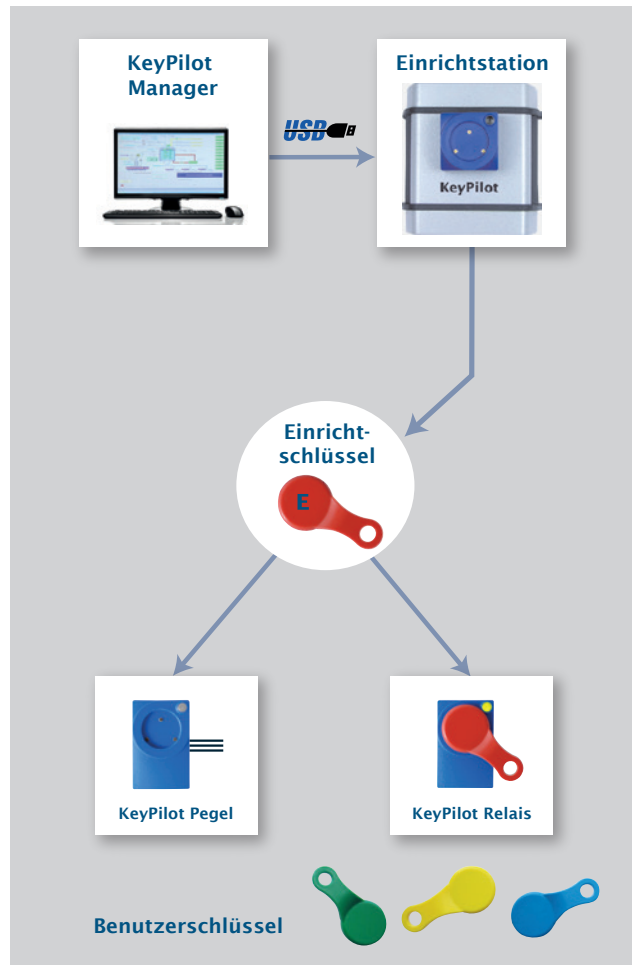
Das Material des KeyPilots ist robust. Er hält nicht nur harten Einsatzbedingungen problemlos stand, sondern auch aggressiven Reinigungsmitteln und Wasserdampf.

Durch seine kompakte Bauform ohne Schlitze und Hinterschneidungen lässt sich seine Oberfläche leicht reinigen. Die Bildung von Keimen wird so wirksam verhindert.

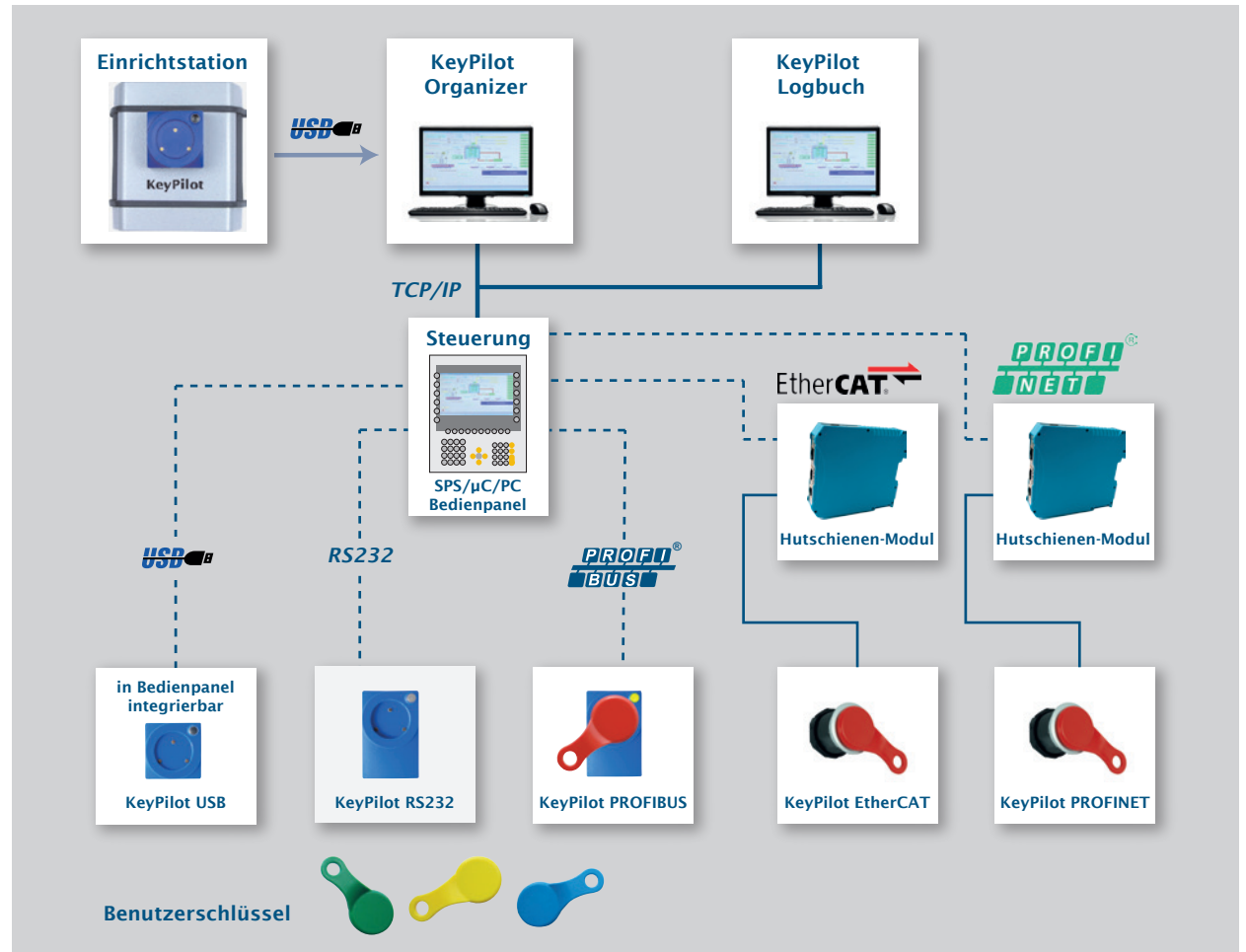


So schützt KeyPilot Ihre Anlagen.

Standalone Betrieb



Vernetztes System





Die Einsatzmöglichkeiten.

- Industrielle Produktionsanlagen
- Lebensmittelproduktion und Verpackungsindustrie
- Laboreinrichtungen und Reinräume
- Werkzeugmaschinen, Baumaschinen und Fahrzeuge
- Mobile Geräte
- Pharma Produktion – Unterstützung bei der Umsetzung der FDA-Verordnung 21 CFR Part 11

Heckner Electronics GmbH
 Säntisstraße 25
 D-88079 Kressbronn am Bodensee
 Telefon: +49 (0)7543 9620-600
 Telefax: +49 (0)7543 9620-609
 info@KeyPilot.de
 www.KeyPilot.de
 WEEE-Reg.Nr. DE 61 66 49 66

Member of SysDesign-Group
SysDesign



Die Varianten.

- USB** für den Anschluss an PC und PC-basierten Bedieneinheiten
- RS232** für den Anschluss an die serielle COM-Schnittstelle

- PROFIBUS** für die Integration in ein PROFIBUS DP-System
- EtherCAT** als Hutschienen-Modul mit rundem Lesekopf
- PROFINET** als Hutschienen-Modul mit rundem Lesekopf

- Relais** für den Einsatz als potenzialfreier Standalone-Schalter
- Pegel** mit drei digitalen Ausgängen – es sind bis zu sieben Berechtigungsstufen definierbar

Unterstützung bei der Integration.

Unsere Software-Entwickler unterstützen Sie bei Bedarf bei der Integration in Ihre Anlage.

Kunden, die KeyPilot bereits erfolgreich einsetzen.

