

# Interflex – Das passende Erfassungsterminal für jede Anwendung

**Interflex bietet eine umfassende Palette von Erfassungs-Terminals für Zeiterfassung und Zutrittssteuerung an. Dabei sind die standardisierten Geräte auf alle notwendigen Anforderungen anzupassen und zu konfigurieren. Sowohl online als auch offline Komponenten bietet Interflex an. Die in diesem Jahr vorgestellten elektronischen Schließzylinder ergänzen die Produktpalette. Selbstverständlich sind die gängigen Terminals mit Designpreisen ausgezeichnet und passen so in jede anspruchsvolle Architektur.**

Die Interflex Datensysteme GmbH & Co. KG, Ingersoll Rand Security Technologies bietet Erfassungs-Terminals für das Workforce Management mit Zeitwirtschaft und Betriebsdatenerfassung (BDE) sowie Zutrittssteuerung und Zutrittskontrolle an. Die Erfassungsgeräte IF-735, IF-1735 und IF-3738 sind dabei mit anteiligen Touchscreen-Displays ausgestattet. Die ebenfalls seit mehreren Jahren am Markt präsente Terminalserie IF-643 und IF-1743 setzt die Tradition der bewährten Geräte mit Funktionstasten und vierzeiligem Display fort. Für den Bereich der Zutrittssteuerung gibt es sowohl Online- als auch Offline-Erfassungsgeräte. Neben der bewährten Online-Serie IF-700/701 und IF-711 steht die neue Serie von elektronischen Schließzylindern IF-15x im Mittelpunkt. Die elektronischen Schließzylinder ergänzen und optimieren das bestehende Offline-Angebot der PegaSys Schließsysteme. Die Schließzylinder sind ohne großen Montageaufwand einzubauen, wobei vorhandene berührunglose Ausweissysteme einzusetzen sind. Somit bietet Interflex für jede Kundenanforderung eine entsprechende Hardware-Lösung. Alle Terminals sind für den branchenübergreifenden Einsatz für das Workforce Management mit Zeitwirtschaft und Personaleinsatzplanung sowie Betriebsdatenerfassung (BDE) oder als Komponenten von Sicherheitssystemen zur Zutrittssteuerung konzipiert und mit einer von Neumeister Industrie-Design entsprechend formschönen, mehrfach ausgezeichneten Gestalt versehen. Zudem stehen biometrische Fingerprint-Überprüfungen mit dem IF-711-FP und IF-1735-FP zur Verfügung.

## **Offline-Komponenten mit NetworkOnCard**

Interflex erweitert sein Angebot von Online-Lösungen um eine noch fehlende Offline-Zutrittskomponente. Vor allem der schnelle Einbau, der geringe

Montageaufwand und der Wegfall teurer Verkabelungen prädestinieren Lösungen mit elektronischen Schließzylindern zur Absicherung von Türen. Dabei verbindet die Schließzylinderserie von Interflex (IF 151, IF 152, IF 153 und IF 154) die Vorteile von Mechanik und Elektronik. Die Nutzung vorhandener Ausweiskarten oder Ident-Chips an den Schließzylindern ist obligatorisch und stellt einen entscheidenden Synergieeffekt innerhalb einer bestehenden Online-Zutrittskontrolle dar. So wird der Ausweis zum Bindeglied zwischen Online- und Offline-Komponenten. Dies gewährleistet die NetworkOnCard Applikation von Interflex.

Die aktuelle Produktreihe umfasst Zylinder mit einseitig elektronischem Knauf (IF 151), mit beidseitig elektronischem Knauf (IF 152) und einen Halbzylinder (IF 153) sowie ein Möbelschloss (IF 154). Alle Systeme sind mit den weitverbreiteten Lesestandards Mifare, Proxif und Legic ausgestattet. Der Einbau und die Nutzung sind einfach und günstig. So lassen sich einzelne Türen mit wenigen Handgriffen effizient absichern. Veränderte Zutrittsregelungen für einzelne Räume werden direkt in der Software eingestellt.

