



interflex

Aus Daten werden Werte

British American Tobacco (Germany) GmbH

Zutrittskontrolle mit 470 integrierten Offline-Zylindern



Unternehmen

Als bedeutendste Einzelgesellschaft der Holding British American Tobacco GmbH ist British American Tobacco BAT (Germany) GmbH, Hamburg, für die Herstellung und Vermarktung aller Tabakerzeugnisse des Unternehmens in Deutschland verantwortlich. Dazu gehören neben Zigaretten auch die übrigen Tabakwaren wie klassische und vorportionierte Feinschnitttabake, Filterzigarillos sowie Zigarren und Pfeifentabake. In der Hamburger Zentrale sind rund 500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beschäftigt.

Anforderungen

Im Frühjahr 2008 wurden die Renovierungsarbeiten an dem repräsentativen Bürohaus mit einem herrlichen Ausblick auf die Alster abgeschlossen. Die frisch renovierten Büros sollten auch in Punkto Sicherheit auf den neuesten Stand gebracht werden. „Wir wünschten uns ein intelligentes Zutrittskontrollsystem, das offline – also ohne Verkabelung der einzelnen Türen – funktioniert. Zudem wollten wir, dass unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter mit einem Buchungsausweis, sowohl die Online-Zutrittskontrolle und Zeiterfassung als auch die Offline-Komponenten bedienen,“ erklärt Dirk Fengler aus dem Gebäudemanagement in Hamburg.

Lösung

„Das Interflex-Konzept hat uns überzeugt. Rund 470 Bürotüren sind mit den elektronischen Zylindern IF-151 abgesichert und mittels NetworkOnCard in das vorhandene Online-System IF-6020 integriert,“ erläutert Dirk Fengler.

„Mit Interflex konnten wir ohne große Aufwände unser Sicherheitskonzept erweitern. Die unkomplizierte Installation der elektronischen Zylinder begeisterte uns genauso wie die effiziente Administration der Zutrittskontrolle. Sämtliche Zutritte werden nun zentral verwaltet ohne dass die Türen elektronisch verkabelt sind. Mit Interflex haben wir einen kompetenten Partner, der für unsere Anforderungen eine passende Lösung hat“, schließt Dirk Fengler.

Blitzinfo

470 Offline-Zylinder erweitern die Sicherheit für die rund 500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der BAT in Hamburg. Seit dem Jahr 2006 regelt das System IF 6020 mit rund 20 Online-Terminals den Zutritt und die Zeiterfassung effizient und zuverlässig.