

P R E S S E I N F O R M A T I O N

München, 21.11.2016

PCS Systemtechnik GmbH, München

Neuer Zutrittsleser INTUS 700 für RFID- Zutrittskontrolle in Gebäuden und Betriebsarealen.

Für den sicheren Zutritt zu Gebäuden und Betriebsarealen empfiehlt PCS den neuen, vielseitigen RFID-Leser INTUS 700. Der elegante Zutrittsleser ist durch seine durchgängige Beleuchtung und seine Glasfront-Oberfläche auch in optisch anspruchsvollem Ambiente wie Firmenfoyers und Vorstandsetagen bestens einsetzbar. Für die optische Gestaltung wurde der RFID-Zutrittsleser mit dem reddot award ausgezeichnet.

Eleganter Zutrittsleser INTUS 700 glänzt mit beleuchteter Bedienoberfläche aus Glas.

Der Zutrittsleser INTUS 700 mit Glasfront ist extra flach gebaut, so dass sich die Zutrittskontrolle unauffällig an die Umgebung anpasst. Mit einem strahlenden Ring wird der Zutrittsleser durchgehend beleuchtet, so dass der Leser auch in dunklen Gängen leicht gefunden wird. Der INTUS 700 liest RFID Ausweise und Schlüsselanhänger in den Leseverfahren Legic und Mifare. Erhältlich ist er in den Varianten Aufputz oder Unterputz. Falls ein PIN-Code eingesetzt werden soll, ist der Zutrittsleser optional mit einer berührungsempfindlichen,

projizierten kapazitiven Glasoberfläche erhältlich, auf der ein Nummernblock leuchtet.

INTUS 700 wird gesteuert vom stromsparenden Zutrittskontrollmanager INTUS ACM80e.

Im Rahmen eines kompletten Zutrittssystems wird der RFID-Leser INTUS 700 an einen Zutrittskontrollmanager oder ein Terminal angeschlossen. Der neue Zutrittskontrollmanager INTUS ACM80e von PCS ist state of the art in der Sicherheitstechnik und spart gegenüber dem Vorgängermodell deutlich Energie. Er bietet eine optimale Skalierbarkeit bei der Steuerung von Türen, Drehsperren oder Drehkreuzen, seien es nun vier, acht oder sechzehn. Zum Schutz der sensiblen Zutrittsdaten ist er mit einem umfassenden Sicherheitspaket mit Verschlüsselung ausgestattet, um alle Versuche von Datenmissbrauch zu verhindern.

PCS zählt mit Innovation und Qualität zu den führenden Herstellern in Sicherheitstechnik und Datenerfassung.

Mit über 40 Jahren Erfahrung ist PCS für Kunden und Geschäftspartner ein verlässlicher, kompetenter Partner in der Sicherheitstechnik und Datenerfassung. Mit neuen Produkten wie dem INTUS 700 und dem INTUS ACM80e beweist PCS 2016, dass das Unternehmen zu den führenden deutschen Herstellern von Hard- und Software für Zeiterfassung, Zutrittskontrolle, Biometrie und Videoüberwachung zählt. Alle Produkte werden ausführlichen Qualitätstests unterzogen. Mit Schlag-, Wasser-, Staub- und Stromtests wird die Ausfallsicherheit und Langlebigkeit der INTUS Terminals getestet. Mehr im Video unter www.intus.de.

Bildunterschriften:

Bild 1: Der neue, elegante Zutrittsleser INTUS 700 eignet sich für den Einsatz in Neubauten genauso wie in Bestandsgebäuden.

Bild 2: Umfangreiche Zutrittskontrollsysteme in Kombination mit Zeiterfassung lassen sich mit PCS Produkten wie dem INTUS 700 realisieren..

Weitere Informationen:

PCS Systemtechnik GmbH

Ute Hajek

Pfälzer-Wald-Str. 36

81539 München

Tel.: +49 (0)89/68004-253

uhajek@pcs.com

www.pcs.com

PCS Systemtechnik GmbH ist einer der führenden deutschen Hersteller von Hard- und Software für Zeiterfassung, Zutrittskontrolle, Videoüberwachung und Betriebsdatenerfassung. PCS realisiert mit den Produktfamilien INTUS, DEXICON und CONVISION professionelle Lösungen aus den Bereichen der Sicherheitstechnik, Zeitwirtschaft und Betriebsdatenerfassung. PCS vermarktet seine Produkte über rund 100 Software- und Systemhaus-Partner, die PCS-Produkte in ihre Applikationen integrieren. Das Resultat sind moderne und zukunftsorientierte Gesamtlösungen, maßgeschneidert für jede Branche und Firmengröße. Kunden aus dem Bereich Industrie, Banken, Versicherungen, Handel, Dienstleistung und Öffentliche Auftraggeber schätzen dabei die Softwareunabhängigkeit der PCS-Datenerfassung. Heute sind über 240.000 installierte INTUS Datenterminals in Europa mit den Standardlösungen von PCS und PCS Softwarehaus-Partnern im Einsatz. Innovation, Design und Zuverlässigkeit in der Praxis zeichnen die Produkte von PCS aus.