

WILEY

27. JAHRGANG
NOVEMBER
2018

11

GIT SICHERHEIT

MAGAZIN FÜR SAFETY UND SECURITY
+ MANAGEMENT

EXCLUSIVINTERVIEW

Manfred Selinger
Security-Chef Trans-o-flex s. 12

GIT SICHERHEIT AWARD

Das sind die Gewinner s. 22

GESUNDHEITSWESEN

Textilmanagement mit
Deister-Technologie s. 36

VIDEOÜBERWACHUNG

Sensible Bereiche – Hikvision
erhält Zertifizierung s. 41

HOTEL UND CASINO

Wohlfühlhotel in Amsterdam
mit Sicherheitssystem von Axis
s. 46

INNENTITEL

Kompaktstarter für die
Richttechnik s. 84

SPS IPC DRIVES

Das große Messespecial s. 74



VIP:
Hubertus Andrä s. 114

Titelthema Seite 88:

SCHUTZTÜRSYSTEM VON PILZ MACHT MASCHINEN SICHER

WILEY

Zutritt mit Lichtgeschwindigkeit

Mit L700 LightAccess Pro von FSB wird das Smartphone zum „vernetzten Schlüssel“. L700 ist für eine Vielzahl von gewerblichen und privaten Anwendungsszenarien sowie für kleine, mittlere oder große Skalierungen geeignet. Im Mittelpunkt steht neben der leichten Montage und Inbetriebnahme die besonders komfortable Nutzung. Bei dem webbasierten System erfolgt die Ansteuerung des Türbeschlags durch verschlüsselte Lichtsignale, die von einem Smartphone mit Farbdisplay – unabhängig vom Hersteller und Betriebssystem – erzeugt werden.

Die Administration der Zutrittsberechtigungen bzw. des Schließplans erfolgt via Webbrowser über eine Onlineplattform oder per App. Auf



diese Weise ist eine zentrale wie auch dezentrale Steuerung des Systems mit einer intuitiven Benutzeroberfläche möglich. Anwender können ihre eigenen und – sofern



berechtigt – fremde Zutrittsgenehmigungen (z. B. von Mitarbeitern oder auch Familienmitgliedern) administrieren. Die Zutrittsberechtigungen werden in globalen wie

auch lokalen Strukturen bequem verwaltet.

Das L700 LightAccess Pro-System generiert digitale Schlüssel mit der LightSpeedAccess-Technologie. Es können temporäre, umfassende oder raumgebundene Zutrittsberechtigungen individuell vergeben, verändert oder entzogen werden. Die Übertragung erfolgt über das Internet oder das Mobilfunknetz per SMS oder E-Mail. Durch einen Klick wird der digitale Schlüssel geöffnet und als verschlüsseltes Lichtsignal auf dem Smartphone-Display dargestellt. Der Nutzer hält es vor die Leseinheit der Garnitur, und bei gültiger Berechtigung wird Zutritt gewährt.

www.fsb.de ■

Festverglasung in Brandschutzklasse F120

Die Firma Walter Wurster zeigte auf der diesjährigen Security erstmalig eine Festverglasung in Brandschutzklasse F120. Das knapp 1,5 m² große Fenster widersteht zwei Stunden lang Feuer, Rauch und Hitze. Das wurde amtlich geprüft und zertifiziert. Darüber hinaus ist die Verglasung auch noch beschusshemmend bis FB6 und einbruchhemmend RC4. Einsatzmöglichkeiten sieht der Hersteller in Laborräumen, Kraft-

werken und Raffinerien genauso wie in öffentlichen Gebäuden, wo eine konsequente räumliche Trennung zwischen Menschen immer öfter nachgefragt werde. Die Festverglasung F120 ist eine neue Eigenkonstruktion von Wurster. Die Scheibe ist circa 1,13 x 1,28 m groß, 115 mm stark und wiegt etwa 250 kg. Umfasst wird sie von einer Stahl-Rahmenkonstruktion mit Blenden aus Edelstahl. Machbar sind

grundsätzlich auch andere Größen. Auf der Messe informierte Wurster auch über seine weiteren Sicherheitslösungen für die Übergabe von Geld, Dokumenten, Waffen und Gegenständen. Diese verfügen zum großen Teil über die Wurster Fangmündentechnik, die bei Schussangriffen höchste Sicherheit bieten, weil sie den Kugeln ihre Energie rauben.

www.wurster-online.de ■



Perimeter Protection Group
Wir machen es sicher!

www.perimeterprotection.de
webshop@perimeterprotection.de



Mit nur wenigen Klicks zu Ihrer Schiebetoranlage
PPG präsentiert Webshop für Access Control Produkte
Effizient . Übersichtlich . Mobil



**PERIMETER
PROTECTION
GROUP**