

SMART **SURVEIL**

Offene Türen immer im Blick

© The finest in keyless security

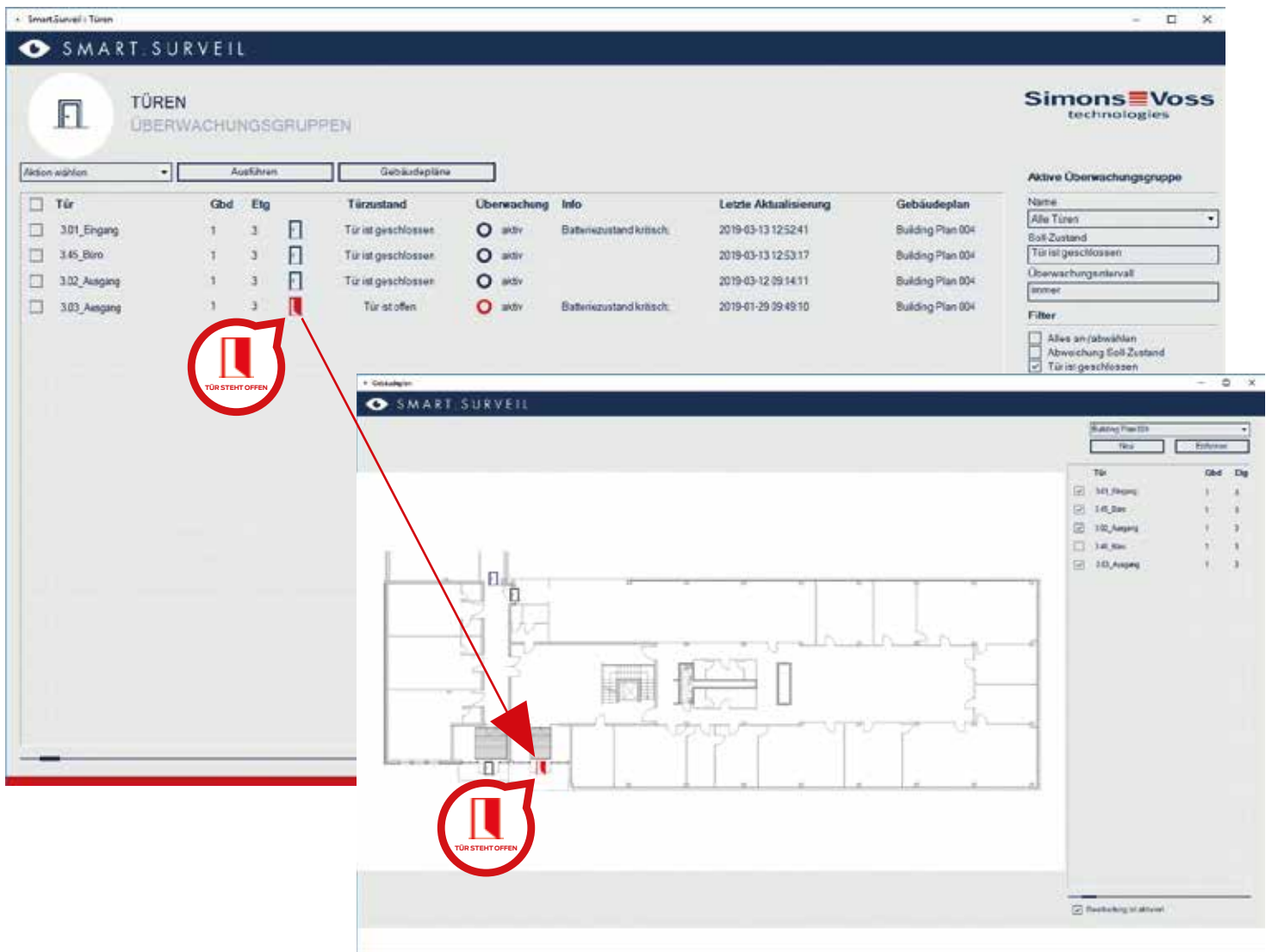
Simons Voss
technologies

// Sie setzen bereits heute unser DoorMonitoring für mehr Sicherheit ein? Dann hilft Ihnen SmartSurveil kritische Situationen schnell zu erkennen.

Mit SmartSurveil können Sie Türzustände, die per DoorMonitoring erfasst werden, visuell darstellen. Das Programm kann eigenständig auf einem PC installiert und getrennt von der Schließanlagenverwaltung betrieben werden. Damit kann beispielsweise ein Sicherheitsdienst mit der Türüberwachung beauftragt werden.

Steht etwa eine Tür zu lange offen, wird dies dem Sicherheitsdienst gemeldet und im Gebäudeplan angezeigt. Er kann umgehend reagieren und geeignete Maßnahmen einleiten.

Sie können SmartSurveil sofort nutzen, da es Bestandteil der LSM Business und Professional Editionen ist. Sie benötigen lediglich eine freie Mehrplatzlizenz für den Datenbankzugriff.



// FEATURES

- ❑ SmartSurveil ist ein eigenständiges Software-Tool zur Überwachung von Türzuständen.
- ❑ Es zeigt in übersichtlicher Form alle Ereignisse und Zustände von Schließkomponenten mit DoorMonitoring-Funktion an.
- ❑ Türen können in Überwachungsgruppen zusammengefasst werden, um gezielt einzelne Bereiche zu kontrollieren. Der Gruppe wird ein Soll-Zustand zugewiesen, wie etwa „Tür ist sicher verschlossen“. Weicht eine Tür vom Soll-Zustand ab, wird dies in SmartSurveil angezeigt.
- ❑ In SmartSurveil können auch direkt Aktionen an den vernetzten Schließungen durchgeführt werden, wie zum Beispiel:
 - :: Fernöffnung von Türen
 - :: Notfreischaltung von Türen, z.B. bei einem Brandalarm
- ❑ Für eine noch bessere Visualisierung können in Smart-Surveil Gebäudepläne eingelesen werden. Per Drag & Drop werden die Türen in den Gebäudeplan übertragen und dann der jeweils aktuelle Türzustand angezeigt.

// DAS IST DOOR MONITORING VON SIMONS VOSS

- ❑ DoorMonitoring ist eine einfache, extrem kleine Türüberwachungstechnik. Sie ist für SimonsVoss Zylinder und SmartHandle erhältlich und lässt sich schnell und verkabelungsfrei in die Tür integrieren.
- ❑ Zylinder und SmartHandle erkennen den Türöffnungszustand über einen Sensor in der Stulpschraube und einen in der Türzarge platzierten Magneten. Die Änderungen am magnetischen Feld zeigen an, ob die Tür offen oder geschlossen ist.
- ❑ Diese Informationen werden über das Netzwerk an die LSM-Software übertragen und in SmartSurveil dargestellt.
- ❑ Folgende Zustände werden erfasst:
 - :: Tür ist offen
 - :: Tür ist geschlossen
 - :: Tür ist verriegelt
 - :: Tür ist sicher verriegelt
- ❑ Eine Tür steht zu lange offen? Es wurde ein Manipulationsversuch unternommen? Dann erfolgt via Eventmanager eine Warnmeldung z.B. an eine Leitstelle oder einen Sicherheitsdienst.