

Mission erfüllt!



Die US Air Force in Deutschland – hier befinden sich die größten militärischen Stützpunkte außerhalb der USA! Und auch das Hauptquartier der US Air Force in Europa. Zehntausende Militärs und Zivilisten sind rund um die Uhr im Dienst. Das Motto der US Air Force lautet ganz unverblümt und direkt: „Fly, fight & win“. Es geht darum, der Beste zu sein. Wer so einen hohen Anspruch an sich selbst stellt, sucht sich auch die besten Partner aus. Vor allem bei der Sicherheitstechnik.

Die deutschen Air-Base-Stützpunkte sind die europäische Drehscheibe für Truppen- und Frachttransporte der US Air Force, vor allem zu den Krisengebieten im Nahen und Mittleren Osten. Die Infrastruktur kann sich mit der von Großstädten messen, die medizinische Versorgung ist vorbildhaft.

Höchste Sicherheit von EVVA

Ein Militärstützpunkt ist zumeist eine abgeschottete Welt für sich. Dass Sicherheit hier aber eine überaus große Rolle spielt, ist kein Geheimnis. Maschinen und Equip-

ment müssen vor Dieben, strategische Informationen vor Spionen und das Leben der Soldaten und Zivilisten vor Attentätern geschützt werden. Ein so straff geführtes „Unternehmen“ wie die US Air Force geht hier kein Risiko ein. Und hat sich deshalb für die hochprofessionelle Sicherheitstechnik von EVVA, einem der führenden Hersteller in Europa, entschieden.

Der erste Auftrag an EVVA lautete: wichtige Versorgungs- und Infrastrukturdienste auf den US-Stützpunkten bestens absichern! Eine Aufgabe für das – innovative und zugleich verlässliche – elektronische

Schließsystem SALTO XS4 von EVVA.

Derzeit ist SALTO XS4 (mit MIFARE-Identifikationstechnologie) in drei Gebäudekomplexen im Einsatz. Was waren nun die ausschlaggebenden Gründe für SALTO XS4?

Besonders effiziente Zutrittskontrolle

SALTO XS4 arbeitet mit dem virtuellen Netzwerk von SALTO (SVN), das alle Zugänge und Berechtigungen im Griff hat. Der besondere Vorteil: Auch unverkabelte Türen werden automatisch über geänderte Schließberechtigungen informiert!



Das sorgt auf den Stützpunkten für eine ideale und wirtschaftliche Kombination von Online- und Offline-Komponenten (Wandleser, Beschläge, e-Zylinder, Panikstangen, Panikschlösser). Dem hohen Sicherheitslevel entsprechend sind die Wandleser zusätzlich mit Codetastaturen ausgestattet.

Einfache Handhabung trotz komplexer Anforderung

Der Wunsch der US Air Force war klar: Aus Gründen der Organisation wurden zwei eigenständige, von einander unabhängige Schließanlagen verlangt, die für höchste Sicherheit sorgen sollen. Mit SALTO XS4 ist dies mühelos realisierbar; Personen, die für beide Anlagen zutrittsberechtigt sind, benötigen dennoch nur eine einzige Karte als Identifikationsmedium.

Umfassende Erfahrung und Betreuung

Die beste Technik ist nutzlos, wenn sie falsch eingesetzt wird. EVVA stattet seit Jahrzehnten Infrastruktureinrichtungen weltweit mit der passenden Sicherheitstechnik aus. Diese Erfahrung schätzt auch die US Air Force. Nicht nur die innovative und zugleich weltweit bewährte SALTO XS4-Technologie hat die Verantwortlichen von der EVVA-Lösung überzeugt, sondern auch die vielen Referenzobjekte und die optimale anforderungsorientierte Sicherheitsberatung.

Derzeit umfasst das SALTO XS4-Schließsystem auf den Stützpunkten ca. 10 Benutzergruppen mit über 600 Personen! Das System arbeitet zur vollsten Zufriedenheit der Verantwortlichen, deshalb sollen künftig zahlreiche weitere Objekte damit abgesichert werden. Die Air Force setzt in allen Bereichen auf erstklassiges Know-how, höchste Qualität und Präzision. Mit SALTO XS4 von EVVA wurde dieses Ziel in der Sicherheitstechnik erreicht.



Im Labor der US Air Force

▶▶▶ EVVA-Technik im Objekt

Elektronisches Schließsystem SALTO XS4



- ▶ mit MIFARE-Identifikationstechnologie
- ▶ derzeit ca. 110 kontrollierte Zutrittssituationen (in zwei von einander unabhängigen SALTO XS4-Anlagen); davon 26 Online-Wandleser mit Codetastaturen sowie Offline-Beschläge, e-Zylinder und Panikschlösser/Panikstangen
- ▶ derzeit über 1.000 Identmedien (Karten) für die Zugangsberechtigungen
- ▶ Absicherung weiterer Bereiche in Ausführung und Planung