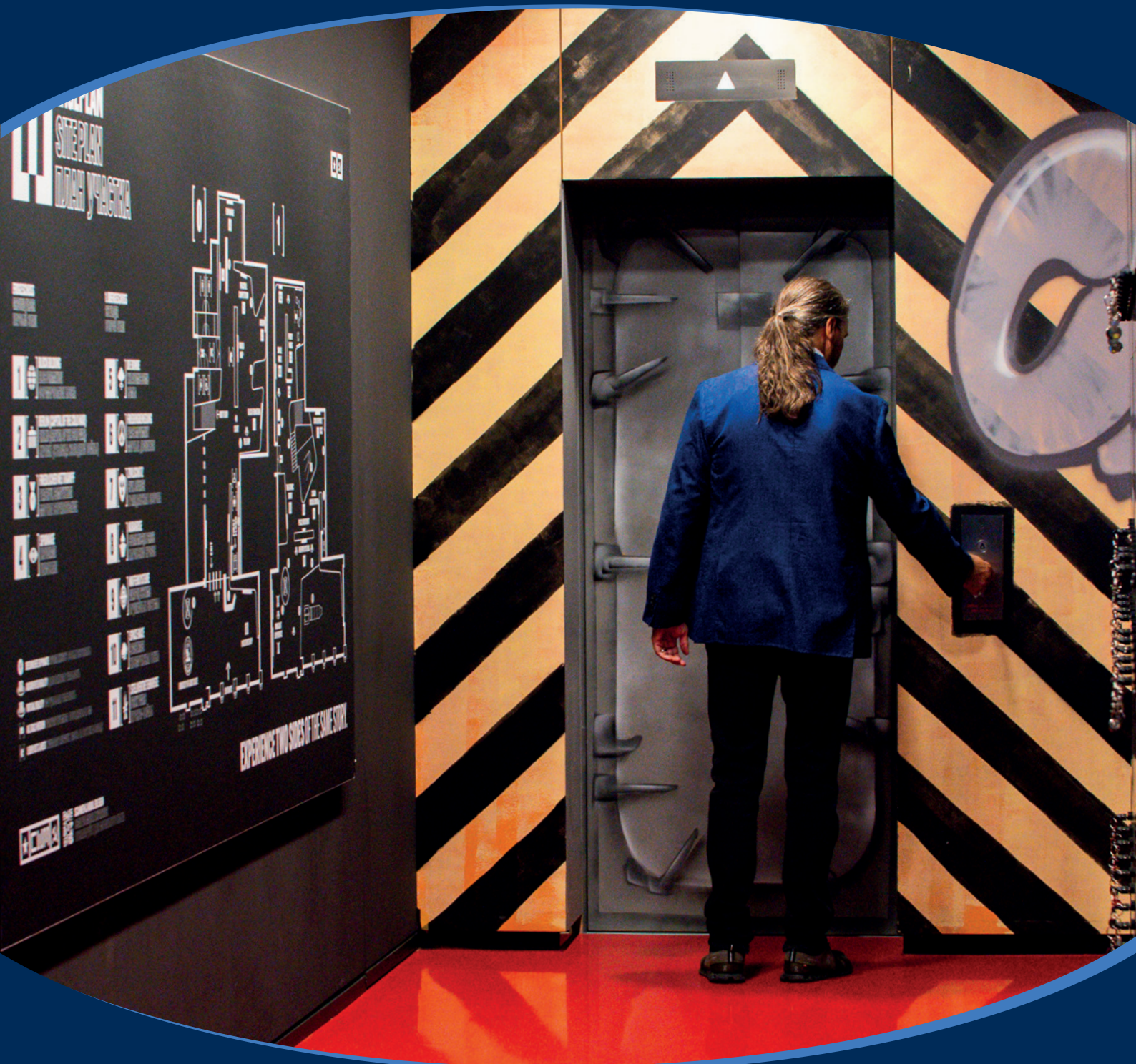
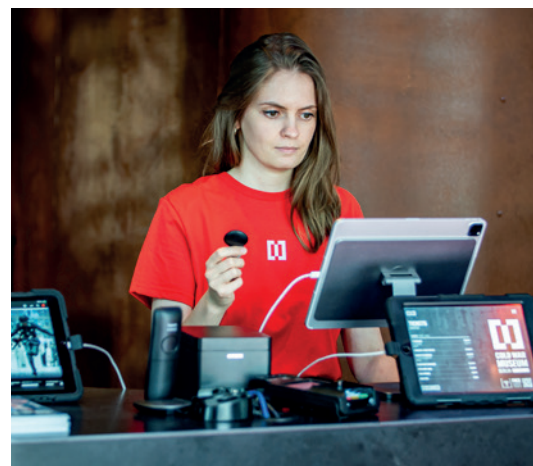


COLD WAR MUSEUM BERLIN

INNOVATIVE TECHNIK FÜR
EIN INNOVATIVES KONZEPT





In Zeiten des Kalten Kriegs war das rote Telefon ein Symbol für die Absicherung des fragilen Friedens zwischen Ost und West. Jetzt ist es eines von vielen wertvollen Exponaten im Cold War Museum in Berlin, das mit einem digitalen Schließ- und Zutrittskontrollsystem von SimonsVoss gesichert wird.



ANFORDERUNG

Das futuristisch-multimediale Konzept des „High-Tech-Museums 4.0“ mit einer ebenso zukunftsweisenden digitalen Zutrittslösung zu verbinden war das Ziel. Das am Standort vorhandene mechanische Schließsystem bot Zutritt zum gesamten Gebäudekomplex und wurde zentral verwaltet. Der Zutritt sollte jedoch in eigener Verantwortung und deutlich flexibler geregelt werden.



LÖSUNG

Rund 30 Türen im Museum und in der Verwaltung wurden mit digitalen Schließzylindern, Blockschlosskomponenten zur Anbindung an eine Alarmanlage, und Transpondern des SimonsVoss-Systems 3060 ausgerüstet. Die Anlage ist so programmiert, dass das Teammanagement überall Zutritt hat, die Teammitglieder je nach Erfordernis. Insgesamt gibt es 30 Zutrittsberechtigte, die Verwaltung erfolgt durch eigene Mitarbeiter.



VORTEILE

- ❑ Zutritt zu jeder einzelnen Tür kann bedarfsgerecht geregelt werden.
- ❑ Bohrungen und Kabel für den Einbau waren nicht notwendig.
- ❑ Digitale Anbindung an die Einbruchmeldeanlage erfolgte ohne Änderungen an den Türen.
- ❑ Transponder können zur Scharfschaltung der Einbruchmeldeanlage genutzt werden.
- ❑ Integrierte Zeitzonesteuerung und Protokollierung registriert alle Zutritte.

SimonsVoss
technologies

SimonsVoss Technologies GmbH

FeringasträÙe 4

D - 85774 Unterföhring

T. +49 89 99 228 555

info-simonsvoss@allegion.com

www.simons-voss.com

A BRAND OF **ALLEGION**

