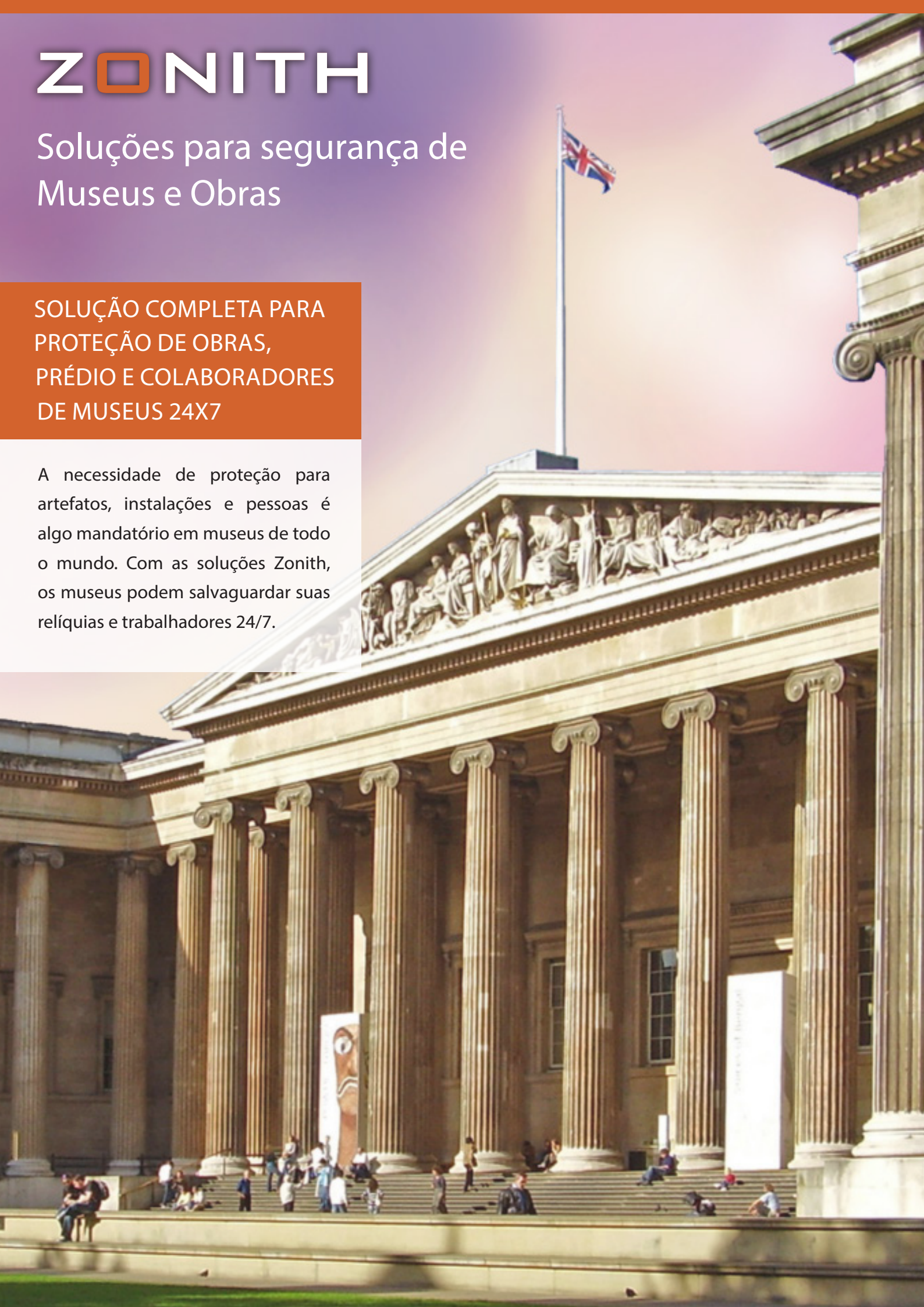


# ZONITH

## Soluções para segurança de Museus e Obras

SOLUÇÃO COMPLETA PARA PROTEÇÃO DE OBRAS, PRÉDIO E COLABORADORES DE MUSEUS 24X7

A necessidade de proteção para artefatos, instalações e pessoas é algo mandatário em museus de todo o mundo. Com as soluções Zonith, os museus podem salvaguardar suas relíquias e trabalhadores 24/7.





As soluções ZONITH são desenvolvidas para fornecer segurança a Museus 24/7. Desde alarmes para segurança de artefatos, alarmes de fogo, alertas de invasão, até botões de pânico para a equipe de segurança, as aplicações ZONITH ajudam a melhorar o tempo de resposta a eventos e podem até mesmo ser configuradas para fornecer dados valiosos de rastreamento de convidados e colaboradores nas dependências do edifício.

## FUNCIONALIDADES

- **Alertas de adulteração de obras e artefatos**  
A detecção rápida de obras sendo adulteradas ou roubadas é algo crítico para todo museu. As aplicações ZONITH se integram com uma grande gama de tipos de inputs de alarmes. Eles podem ser configurados para acionar diversos tipos de alertas, de acordo com a urgência e a importância.
- **Alarmes de fogo e segurança de colaboradores**  
O Sistema de Controle de Alarmes (ACS) da ZONITH é capaz de monitorar qualquer tipo de alarme de fogo ou segurança. Segundos após um alarme ser acionado, a pessoa certa, ou um grupo de pessoas são notificados para assegurar que alguma ação seja tomada. Caso o alarme não seja atendido, o alerta é encaminhado automaticamente para a próxima pessoa na hierarquia.
- **Localização Indoor**  
Com o Sistema de Localização em Tempo Real (RTLS) da ZONITH e os Beacons de Localização Bluetooth fixados nos edifícios, é possível localizar qualquer rádio profissional com bluetooth, telefone DECT ou crachá bluetooth. Se um alarme for acionado, os responsáveis receberão informações instantâneas sobre o problema e o local onde ele ocorreu.
- **Proteção aos seguranças**  
O ZONITH ACS monitora os alarmes de lone-worker e man-down de rádios e dispositivos móveis e pode notificar e redirecionar alertas para assegurar rápida resposta a pessoas em dificuldade.