

AJAX – die richtige Wahl für Tankstellen

Die Gefahren an Tankstellen sind vielfältig. Um vollständig geschützt zu sein, ist ein Sicherheitssystem erforderlich, das sämtliche Szenarien abdeckt. Egal ob Tankdiebstahl, Überfälle, Ladendiebstahl oder Einbruch: AJAX bietet alle Komponenten, um Ihre Tankstelle zu schützen. Die einfache Installation ist sowohl kabelgebunden als auch funkbasiert gewährleistet. Dies macht AJAX zur richtigen Wahl – von der Zapfsäule bis zum Shop.



Zentrale Steuereinheit, die das System verwaltet und bei Alarm informiert.



Steuerchip
Ermöglicht sichere Identifikation und Bedienungsnachweis.



Bedienteil
Dient zur Scharf- und Unscharfschaltung sowie zur Steuerung von Geräten.



SeismoProtect
Körperschallmelder mit Erschütterungssensor.



Bewegungsmelder mit Fotoverifikation
Sendet bei Alarm zusätzlich Fotos vom überwachten Bereich.



Überwachungskameras
Vielseitiger Einsatz zur Absicherung von Zapfsäulen, dem Shop und dem Kassenbereich.



Glasbruchmelder
Reagiert auf Glasbruchgeräusche und löst Alarm aus.



Rauch- und Hitzemelder
Erkennt Rauch oder Hitze und warnt frühzeitig vor Bränden.



Öffnungsmelder
Überwacht Fenster, Türen und Tore auf unberechtigtes Öffnen.



Wassermelder
Registriert schon geringe Wassermengen und meldet sofort Alarm.



Sirene für den Innenbereich
Warnt im Gebäude mit lautem Signal bei einem Alarm.



Druckknopfmelder
Ermöglicht manuelle Alarmierung an zentralen Punkten.



Sirene für den Außenbereich
Warnt die Umgebung bei Einbruch, verfügbar in mehreren Ausführungen.



Schutznebel
Nimmt Einbrechern in Sekunden die Sicht und verhindert Diebstahl.



Überfalltaster
Der AJAX Button kann als Überfalltaster an unauffälligen Stellen platziert werden, um unbemerkt einen stillen Alarm auszulösen.



Reizgas
Reizgassysteme sprühen in Alarmsituationen CS-Gas in den Raum, welches Atemwege und Augen reizt.

Sicherheit auch bei Blitzeinbrüchen

Professionell organisierte Banden planen Einbrüche oft sehr sorgfältig und führen diese innerhalb weniger Minuten durch. Bei solchen Blitzeinbrüchen sind innovative und zusätzliche Maßnahmen erforderlich. Das AJAX Sicherheitssystem bietet die Möglichkeit, Nebelmaschinen und Reizstoffsprühsysteme anzusteuern. Diese Systeme werden im Alarmfall innerhalb von Sekunden ausgelöst und können einen Einbruch effektiv verhindern.



Ihr professioneller und zertifizierter AJAX Errichter:



Unterstützt durch
EPS
EPS Artikelnr.: 2043



Absicherungen von Tankstellen

Rundum geschützt
– von der Zapfsäule bis zum Shop



Tankdiebstahl

Durch Überwachungskameras wird der Diebstahl von Kraftstoff an Tanksäulen aufgezeichnet. Die Kameras erfassen sowohl die Person als auch das Kennzeichen des Fahrzeugs, wodurch eine Fahndung nach dem Täter problemlos ermöglicht wird.



Überfalltaster

Zum Schutz der Mitarbeitenden vor Belästigungen oder Überfällen werden im Kassensbereich verdeckt installierte Notruftaster eingesetzt. Über den AJAX Button kann im Ernstfall manuell ein stiller Alarm an eine angeschlossene Notrufleitstelle gesendet werden. Ergänzend liefern Videokameras Livebilder zur schnellen Lageeinschätzung vor Ort.



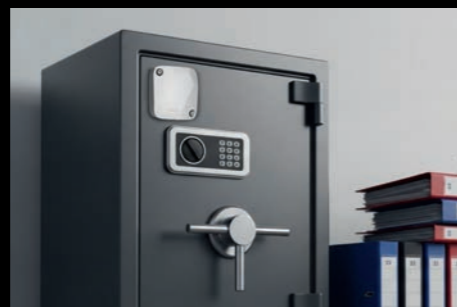
Videoüberwachung im Innenraum

Durch offensichtliche Videoüberwachung im Innenraum des Tankstellen-Shops wissen potenzielle Diebe direkt, dass sie gefilmt werden. So werden Straftaten vermieden, bevor sie begangen werden. Ein Monitor am Eingang, der das Livebild der Kameras zeigt, verstärkt diese Wirkung zusätzlich. Ein NVR dient zur Speicherung und Verarbeitung des Bildmaterials.



SeismoProtect für Tresore

Der SeismoProtect Körperschallmelder mit Erschütterungssensor erfasst Vibrationen, die durch Bohren, Schneiden, Explosionen oder physikalische Einwirkungen wie Biegen, Drücken oder Schieben verursacht werden. So werden Tresore vielseitig abgesichert.



Umfassender Schutz für Tankstellen mit dem AJAX Sicherheitssystem:

Das Gefährdungspotenzial in Tankstellen ist sehr vielfältig. Aus diesem Grund ist ein zuverlässiges und vielseitiges Sicherheitssystem zwingend erforderlich. Mit dem AJAX Sicherheitssystem kann zuverlässig vor Überfällen, Einbrüchen, Tankbetrug, Ladendiebstahl, Blitzeinbrüchen sowie vor Feuer und Rauch geschützt werden. Der umfassende Schutz ist in einem System vereint und nach nationalen sowie internationalen Normen wie der EN 50131 Grad 2 und Grad 3 zugelassen.



Intuitive Bedienung für maximale Sicherheit im Ernstfall

In einer Gefahrensituation zählen Sekunden – ein Sicherheitssystem muss daher einfach zu bedienen sein. AJAX bietet einen einfachen und intuitiven Bedienkomfort für Mitarbeiter und Personal. Gefahrenmeldungen können an bestimmten Bedienteilen im Klartext abgelesen werden. Das Außenbedienteil ermöglicht die Scharf- und Unscharfschaltung mit personalisierten Codes sowie das Auslösen eines stillen Alarms. Alarmmeldungen und Videoaufnahmen können an eine zertifizierte Notrufleitstelle übertragen werden.



Einbruchschutz: Sicherung an Fenstern und Türen

Einbruch und Vandalismus verursachen enorme Schäden. Fenster, Außentüren und Tresore sollten daher mit Magnetkontakten überwacht werden. So wird ein Einbruchversuch frühzeitig erkannt und über Sirenen eine lautstarke Alarmierung ausgelöst.



Bewegungsmelder mit Fotoverifikation

Kritische Bereiche in einer Tankstelle sollten zusätzlich mit Bewegungsmeldern überwacht werden. Die AJAX Bewegungsmelder verfügen über eine integrierte Fotoverifikation. Im Alarmfall werden Aufnahmen der Täter erstellt und innerhalb weniger Sekunden an die AJAX App oder an eine Notrufleitstelle übertragen.



Rauch- und Hitzemelder

Rauchmelder schützen Leben und Sachwerte: Innenräume von Tankstellen sollten flächendeckend mit Rauchmeldern ausgestattet werden. Bei einem Feuer entscheiden Sekunden. Durch Rauchmelder werden Brände in der Entstehungsphase frühzeitig erkannt. Lautstarke Sirenen warnen Mitarbeitende und Kunden und es können frühzeitig Löschversuche eingeleitet werden oder die Feuerwehr verständigt werden.



Manuelle Auslösung

Um bei einer allgemeinen Gefahrensituation manuell zu alarmieren, sollten an zentralen Stellen und auf den Fluchtwegen Druckknopfmelder installiert sein.