

Versorgungsunternehmen & Kritische Infrastruktur

Kraftwerk

PIDS
Das Perimeter Intrusion Detection System (PIDS) ist ein elektronisches System, das die Zaunlinie als Frühwarnsystem für einen Angriff einsetzt.



Elektrischer Zaun
Ein physisches Schock-Abschreckungs- und Detektionssystem, um potenzielle Eindringlinge zu stoppen und sie davon abzuhalten, zu versuchen, die Werksgrenze zu durchbrechen.



Drehkreuz
Sicherer und geregelter Fußgängereintritt für Personal und Besucher beim Betreten und Verlassen des Werks. Kann optional mit einer Zugangskontrolle ausgestattet werden.

COS
Kamera-Beobachtungssystem (COS) zur Bestätigung und Verifizierung eines Alarmergeingangs vom PIDS/EF-System.

Speed Gate

Dieses Falttor bietet eine ideale Kombination aus Zugangskontrolle, Sicherheit, Geschwindigkeit und Betriebssicherheit. Ideal für den kontrollierten Zugang von Anlagendienstleistern.

Gitterzaun

Zaunsystem, das Transparenz und Vielseitigkeit mit Stärke und Überkletterschutz kombiniert, um die Anlage vor Eindringlingen und terroristischen Angriffen zu schützen.

Schiebtor

Starkes geschweißtes Stahlschiebtor mit breiter Öffnung. Erhältlich mit einem robusten und schnellen Elektromotorantrieb. Effizientester Zugangspunkt für Rettungsdienste wie z.B. große Feuerwehrfahrzeuge. Leicht anpassbar mit zusätzlichen Sicherheitsmerkmalen.

Schranke

Diese hochbelastbare Armschranke ist ideal für Standorte mit hoher Zugangsfrequenz, wie z.B. Mitarbeiterparkplätze innerhalb des Werksgeländes.

