

FEUERSCHUTZTOR FÜR FAHRERLOSE TRANSPORTSYSTEME

NEU. Förderanlagenabschlüsse FAA mit Feuerschutz-Schiebetoren FST OD und Feuerschutz-Hubtoren FHT OD



Förderanlagenabschluss FAA

Effizienz und Sicherheit

Fahrerlose Transportsysteme (FTS) übernehmen automatisch den Transport von Materialien und Waren – effizient, flexibel und rund um die Uhr. Durch die speziell entwickelte Feststellanlagensteuerung FAA-Plus gewährleisten Feuerschutz-Schiebetore und Feuerschutz-Hubtore von Tortec den reibungslosen FTS-Durchgang und sichern gleichzeitig höchste Brandschutzanforderungen. So verbinden Sie maximale Sicherheit mit modernster Logistik.

Intelligente Steuerung

Die FAA-Plus vereint sämtliche Funktionen – von Energieversorgung und Akkupufferung über Visualisierung und Brandmelderauswertung bis hin zu Handauslösetaster und Rückstelleinrichtung – kompakt in einem einzigen Gehäuse.

Reaktionssicher im Brandfall

Die FAA-Plus steht in direkter Kommunikation mit dem fahrerlosen Transportsystem – damit im Ereignisfall alles reibungslos ineinandergreift. Das Tor bleibt so lange geöffnet, bis alle Transportsysteme den Gefahrenbereich verlassen haben. Erst dann erfolgt die automatische Schließung – zeitgesteuert und sicher.

Sicherheit, die sich integrieren lässt

Ob Nachrüstung oder Neubau: Wir verbinden moderne Feuerschutztechnik mit automatisierten Transportprozessen – für einen sicheren und unterbrechungsfreien Materialfluss. Die DIBt zugelassene Steuerung FAA-Plus lässt sich nahtlos in bestehende Anlagen integrieren, auch komplexe Anforderungen oder bestehende bauliche Gegebenheiten lassen sich zuverlässig abbilden.



Sehen Sie den Kurzfilm auf YouTube oder www..tortec.at/downloads

Vorteile

- zuverlässige Steuerung:

 abgestimmte Kommunikation
 mit fahrerlosem

 Transportsystemen (FTS)
 auch bei Stromausfall
- kontinuierlicher Betrieb:
 24 Stunden am Tag für reibungslosen Materialfluss ohne Stillstand
- flexible Einstellungen: variable Offenhaltezeiten von 0 bis 90 Sekunden
- nahtlose Integration:
 Neubau sowie einfache und zertifizierte Umrüstung von Bestandstoren
- geprüftes System: DIBt geprüfte Feststellanlage mit CE zertifiziertem Schiebeoder Hubtoren



