

ECO Evacuation System

Wann ist ein Fluchtweg sicher?



**Wann ist ein
Fluchtweg
sicher?**

**Wenn alle
gerettet
werden
können.**

Das ECO Evacuation System



**Individuell,
pragmatisch,
wirtschaftlich.**

In einer Flucht- und Paniksituation müssen Menschen ein Gebäude schnell und sicher verlassen können – alle Menschen. Deshalb erweitern wir ein bereits bestehendes Fluchtsystem.



Scannen und Video zum
ECO Evacuation System
ansehen.

▶ Jetzt Video starten



ECO Evacuation System — Individuell, pragmatisch, wirtschaftlich.

Die Herausforderung unseres Kunden:

Die ECO Türsystemtechnik im öffentlichen Gebäude ist perfekt aufeinander abgestimmt.

Das Gebäude kann jederzeit automatisiert und barrierefrei betreten und verlassen werden. Im Normalbetrieb öffnen die Türen leicht und schließen sanft und zuverlässig.

Aber wie sicher ist ein System in einer Flucht- und Paniksituation – insbesondere bei Stromausfall?

Dann zählt jede Sekunde, damit alle Personen das Gebäude sicher und barrierefrei verlassen können.



Die Automatisierung ist gewährleistet – bis zum Stromausfall, der Abschaltung durch Rettungskräfte oder dem Schließen der Türen durch Rauchmelder bzw. BMA.



Danach werden die Türen automatisch geschlossen. Eine Evakuierung für alle ist vielleicht nicht mehr möglich.



Das war die Herausforderung unseres Kunden. Eine barrierefreie Selbstrettung muss auch nach Stromausfall oder Rauchererkennung möglich sein – ohne komplexe Steuerungstechnik oder Neuinstallation des gesamten Türsystems.

Unsere Lösung: Das ECO Evacuation System

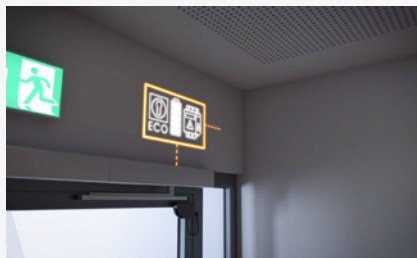


Unser ECO Evacuation System¹
macht Sicherheit noch sicherer.

Es erweitert das bestehende Tür-System
innovativ, pragmatisch und wirtschaftlich.
Wir nehmen die Herausforderungen unserer
Kunden an.

Wir sind committed to your next challenge.

1.



Unser ECO Evacuation System erkennt die Gefahrensituation und schaltet auf unterbrechungsfreie Stromversorgung oder Gebäude-Ersatzstrom.

2.



In Fluchrichtung kann ein Evacuation-Taster die Tür automatisiert öffnen – das ECO Evacuation System reagiert und öffnet diese zuverlässig.

3.



Die Drehflügelantriebe funktionieren im Evakuierungsmodus weiter und öffnen die Türen.

4.



Die Evakuierung für alle ist gewährleistet.

ECO Evacuation System — Individuell, pragmatisch, wirtschaftlich.

¹ für dieses System ist eine ZfE (Zustimmung im Einzelfall – Brandschutz) benötigt.

ECO Schulte GmbH & Co. KG

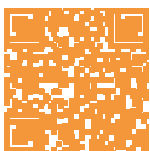
Iserlohner Landstraße 89
D-58706 Menden

Telefon +49 2373 9276 - 0

Änderungen vorbehalten.

Artikelnummer: 5030074676

Release: 03.2026 KE



Erleben Sie die
Mehr entdecken
auf unserer Website.



eco-schulte.com



[eco-schulte](https://www.linkedin.com/company/eco-schulte)



info@eco-schulte.com

ECO SCHULTE ≡ SYSTEMTECHNIK FÜR DIE TÜR

