

Innovative Rettungswegtechnik

ALL-IN-ONE FÜR FLUCHTWEGTÜREN

Die **ePED Panik-Druckstange** vereint alle Elemente einer elektrischen Rettungswegverriegelung in einem Element auf der Tür.



Mit der ePED Panik-Druckstange ist die Rettungswegtechnik da, wo sie hingehört: direkt auf der Tür. Sie bietet Architekten, Bauherren und Objektbetreibern eine minimalistisch und gleichzeitig hochmoderne Lösung für Fluchttüranlagen.

INNOVATIVE SYSTEMLÖSUNG

Fluchtwegtüren müssen viel leisten: Im Gefahrenfall leicht und ohne Hilfsmittel zu öffnen sein, gleichzeitig vor unbefugtem Zutritt und unkontrolliertem Verlassen schützen. Bislang werden diese Anforderungen mit Panikstangen und Wandterminals für die komplexe Steuerungstechnik umgesetzt.

Mit der ePED Panik-Druckstange mit integriertem Display-Terminal beschreitet ASSA ABLOY neue Wege. Die innovative Systemlösung vereint in einem Element Panikstange und Fluchttürsteuerterminal. So ist kein separates Bauteil an der Wand notwendig.

Gesteuert wird das Fluchttürsystem über das kompakte, in die Panik-Druckstange integrierte Display-Terminal. Das Terminal mit Touch-Display übernimmt dabei sämtliche Funktionen, die herkömmliche Fluchttürsteuerungsterminals bieten: Rettungswegpiktogramm, Nottaste, berechtigte Bedienung und Anzeige der Zeitverzögerung.

Bei der neuen Lösung ist der Installationsaufwand extrem minimiert. Sie kommt ohne großen Verdrahtungsaufwand aus und kann komplett funktionsfähig vom Türenbauer geliefert und aufgebaut werden. Die Abstimmung mit verschiedenen Gewerken entfällt.

Das System kann einfach über die Hi-O-Bustechnologie von ASSA ABLOY in das Gebäudemanagement integriert werden.

Die ePED-Technologie ist bereits nach der EU-Norm EN 13637 geprüft. Auf deren Grundlage lassen sich Fluchttüren mit der Möglichkeit der lokalen oder zentralen Zeitverzögerung besser gegen missbräuchliche Benutzung sichern. Wichtig ist dies für Nutzungen mit besonderen Aufsichtsanforderungen wie Kindergärten oder Altenheime. Für diese von der EltVTR abweichende optionale Funktion ist nach deutschem Baurecht eine



Zustimmung durch die betreffende Baubehörde notwendig. Alle ePED-Systeme von ASSA ABLOY sind auch nach der noch gültigen EltVTR zertifiziert.

Zum Einsatz kommt die neue ePED Panik-Druckstange in sicherheitssensiblen Bereichen wie Flughäfen oder in Gebäuden mit hohem Besucheraufkommen wie Stadien, Museen, Schulen/Universitäten oder Einkaufszentren, bei denen der Diebstahlschutz und der Missbrauch von Fluchtwegen eine wichtige Rolle spielen.

Die Vorteile im Überblick

- Innovative, design-orientierte Lösung
- Die ePED Panik-Druckstange integriert die komplette elektrisch gesteuerte Fluchttüranlage in einem Element
- Einfache Integration in die Türtechnik durch Hi-O Bus
- Geringer Verkabelungsaufwand, einfache Inbetriebnahme

