

Feuer ausschließen ohne Strom anzuschließen.



TS 98 XEA Ubivis, die erste batteriebetriebene dormakaba Feststellanlage.

- Patentierte Technologie in bewährter Qualität.
- Kosten- und zeitsparende Installation durch den Monteur.
- Planungsfreiheit beim Bauen im Bestand, besonders in denkmalgeschützten Gebäuden.
- Reduziertes, platzsparendes Design.

www.dormakaba.at

dormakaba 



Intelligente Systemlösungen für Feuer- und Rauchschutztüren laut ÖNORM B 1600

Laut ÖNORM B 1600 müssen Brandschutz- und Außentüren in Öffentlichen Gebäuden unter <25N geöffnet werden können. Über zugelassene Offenhaltefunktionen besteht die Möglichkeit, Feuerschutztüren im nicht Brandfall geöffnet zu halten und damit eine barrierefreie Begehung nach B 1600 zu ermöglichen.

Je nach Funktionswunsch stehen dafür verschiedene, vom Normungsinstitut empfohlene Möglichkeiten zur Verfügung:

- Offenhaltung (EMF Einheiten, Offenhaltung mit Magneten z.B. Gänge usw.)
- Freilauftürschließer (Zimmertüren, Schulen, Behinderten-WC usw.)
- Kraftunterstützende Antriebe
0 Grad Power Assist (Außen- und Innentüren, die nicht offen stehen dürfen).

0 Grad Power Assist 1-flügelig, 2-flügelig oder Ausführung 1½ möglich, wo nur der Gehflügel bei einer 2-flügeligen Türe unterstützt wird - inklusive Schließfolge-regelung)

- Vollautomatische Antriebe mit Brandfallsteuerung (ED 100/250 Vollaussführung sowie Automatikschiebetüren)

Die Wahl, welche der angeführten Lösungen zum Einsatz kommt, ist in Abhängigkeit vom Einsatzort und der Nutzungsfunktion der jeweiligen Tür frei wählbar und im Vorfeld mit dem Bauherrn bzw. Nutzer abzustimmen.

dormakaba Austria GmbH
Ulrich-Bremi-Straße 2
3130 Herzogenburg
Österreich

office.at@dormakaba.com
www.dormakaba.at