

TÜRÖFFNER

DORMA Türöffner 448
mit Lucky Strike Effekt

Türöffner 448 mit Lucky Strike Effekt von DORMA – vielfältige Kernfunktionen und überzeugende Produktvorteile.

Universell verwendbare elektrische Türöffner zur komfortablen Entriegelung ohne Summton und störende Geräuschkulisse.

Elektrische Türöffner mit Lucky Strike Effekt von DORMA bieten eine Reihe einheitlicher Produktvorteile, die die tägliche Planungs- und Montagearbeit deutlich erleichtern. Durch symmetrische Gehäuse für den lageunabhängigen

Einbau (DIN-L/DIN-R), identische Gehäusemaße, weitgehende Justierbarkeit und einen einfachen Anschluss ist eine universelle Verwendbarkeit für vielfältige Einsatzzwecke gegeben. Die Türöffner eignen sich gleichermaßen für allgemeine Türen, Feuer- und Rauchschutztüren sowie Falz- und Stumpftüren. DORMA Türöffner mit Lucky Strike Effekt gewährleisten eine zuverlässige Entriegelung auch unter Vorlast sowie bei Betrieb mit Multispannung von 12–24 V DC und 100% Einschaltdauer. Über das zusätzliche GL Gleichrichter-Modul ist ein Betrieb der

Türöffner Lucky auch mit Wechselspannung 12–24 V AC möglich. Ein integrierter Überspannungsschutz verhindert ein Schadensrisiko für vorgeschaltete Produkte, wie zum Beispiel eine Zutrittskontrolle.

Einheitliche Produktvorteile

- ☞-Kennzeichnung gemäß DIN EN 14846 (bei Fire und Smoke)
- DIN-L/DIN-R neutraler Einbau
- Identische Gehäuseabmessungen
- Justierbare Falle
- Für Falz- und Stumpftüren
- Überspannungsschutz

- Easy Adapt Fallenführung optional
- Rückmeldung optional

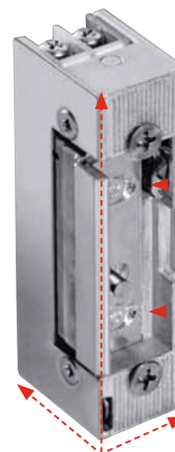
Ausführungen

- **Basic 448 Lucky** (Standard)
Arbeitsstromausführung
- **Smoke 448 Lucky**
(Rauchschutz)
Lageunabhängige
Rauchschutzzulassung
- **Fire 448 Lucky**
(Feuerschutz)
Lageunabhängige
Feuerschutzzulassung

Merkmale DORMA Türöffner

	Basic 448 Lucky	Smoke 448 Lucky	Fire 448 Lucky
Allgemeine Türen	•	–	–
Rauchschutztüren	–	•	•
Feuerschutztüren	–	–	•
DIN-L und DIN-R verwendbar	•	•	•
Radiusfalle	–	–	–
Ruhestrom	–	–	–
Arbeitsstrom	•	•	•
Ausführungen mit Rückmeldekontakt (RR)	◦	◦	◦
Ausführungen mit Fallenführung Easy Adapt	◦	◦	◦
Ausführung 12-24 V AC/DC inkl. GL-Modul	◦	◦	◦

• = ja – = nein ◦ = optional



Identische Gehäuseabmessungen

Vorteile Lucky Strike Effekt

- Kein Signalton bei Ansteuerung
- Verbessertes Vorlastverhalten
- 100 % Einschaltdauer
- Betrieb mit Multispannung 12–24 V DC
- Über das zusätzliche GL Gleichrichter-Modul ist ein Betrieb der Türöffner Lucky auch mit Wechselspannung 12–24 V AC möglich

Optionale Fallenführung Easy Adapt

- Optischer Vorteil durch integrierte Fallenführung
- Keine Aussparung für die Türöffnerfalle erforderlich
- Die Türdichtung bleibt durchgehend erhalten
- Wirksame Vorbeugung gegen Verklemmen der Schlossfalle
- Keine aufwendige Abstimmung von Türöffner und Schließblech

Eignungsnachweis

Türöffner der Serien Smoke 448 Lucky und Fire 448 Lucky sind vom staatlichen Materialprüfungsamt Dortmund für die Verwendung in Rauchschutztüren bzw. Feuer- und Rauchschutztüren zugelassen. Eignungsnachweis in Verbindung mit der jeweiligen Feuer- und Rauchschutztür erforderlich.

Technische Daten: DORMA Türöffner

		Spannung	Stromaufnahme	Einschaltdauer
Basic 448, Smoke 448, Fire 448	12–24 V DC	12 V DC	0,24 A	100 % ED
		24 V DC	0,18 A	100 % ED
Identische Gehäuseabmessungen 20,5 x 76 x 28 mm (20,5 x 84 x 28 mm bei RR-Versionen mit Rückmeldekontakt) (20,5 x 91 x 29 mm bei Ausführung 12-24 V AC/DC inkl. GL-Modul)				

DORMA GmbH + Co. KG
 DORMA Platz 1
 58256 ENNEPETAL
 DEUTSCHLAND
 Tel. +49 2333 793-0
 Fax +49 2333 793-4950
 www.dorma.de