

Türöffner 448 mit Lucky Strike Effekt

dormakaba 




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

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

Elektrische Türöffner mit Lucky Strike Effekt von dormakaba 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. dormakaba 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

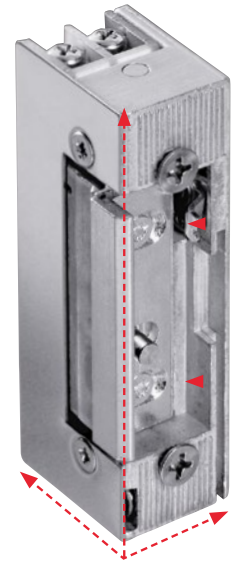
Ausführungen

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

Türöffner 448 mit Lucky Strike Effekt

Merkmale dormakaba 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: dormakaba Türöffner

	Spannung	Stromaufnahme	Einschaltdauer
Basic 448, Smoke 448, Fire 448	12–24 V DC	12 V DC	0,24 A
		24 V DC	0,18 A

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)

Haben Sie Fragen? Wir beraten Sie gerne und freuen uns auf Sie.

dormakaba Deutschland GmbH | DORMA Platz 1 | DE-58256 Ennepetal | T +49 2333 793-0 | info.de@dormakaba.com | www.dormakaba.de
dormakaba Luxembourg SA | Duchscherstrooss 50 | LU-6868 Wecker | T +352 26710870 | info.lu@dormakaba.com | www.dormakaba.lu
dormakaba Austria GmbH | Ulrich-Bremi-Strasse 2 | AT-3130 Herzogenburg | T +43 2782 808-0 | office.at@dormakaba.com | www.dormakaba.at
dormakaba Schweiz AG | Lerchentalstrasse 2a | CH-9016 St. Gallen | T +41 848 85 86 87 | info.ch@dormakaba.com | www.dormakaba.ch