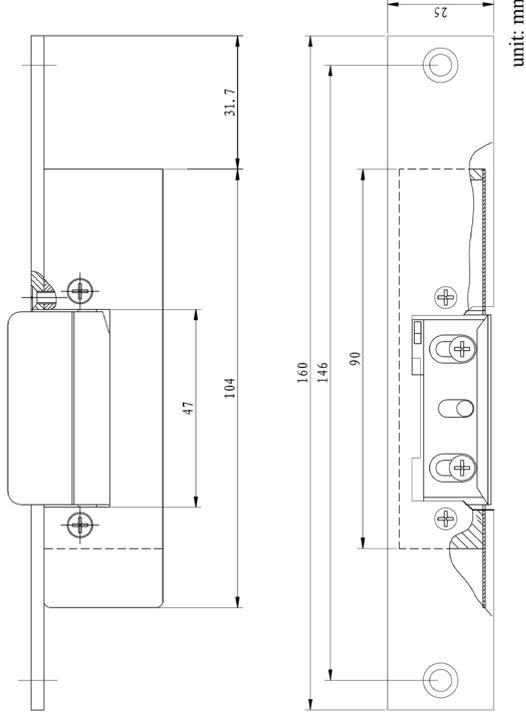




### SPECIFICATIONS

- **Dimensions:** 160 x 25 x 31 mm
- **Voltage:** 12 V 1 A, AC or DC
- **Material:** Stainless steel
- **Operating temperature:** -40 °C to +50 °C
- **Holding force:** 200 kg
- **Power-to-unlock / Fail secure / Normally Open:** Without power, the door remains locked; when power is supplied, the lock receives energy and unlocks briefly. The circuit therefore requires a power supply.
- **Universal:** Suitable for both right- and left-hand doors. The faceplate can be unscrewed and reversed.
- **Mechanical memory function:** When an electrical pulse is given, the lock remains unlocked until the door has been opened once. For proper operation, ensure that the latch bolt rests correctly on the memory pin when the door is closed.
- **Adjustable strike:** The strike plate (where the latch engages) is adjustable to ensure proper door closing.
- **Passage mode:** By moving the slider, the door opener remains permanently unlocked. This is useful during maintenance, relocations, or in the event of a power outage.



010226

**TUTORIALS:**  
[WWW.YOUTUBE.COM/DOORSAFE](http://WWW.YOUTUBE.COM/DOORSAFE)



Doorsafe  
Postbus 63  
3645 ZK Vinkeveen  
The Netherlands  
[www.doorsafe.eu](http://www.doorsafe.eu)  
Made in China

[WWW.DOORSAFE.EU](http://WWW.DOORSAFE.EU)



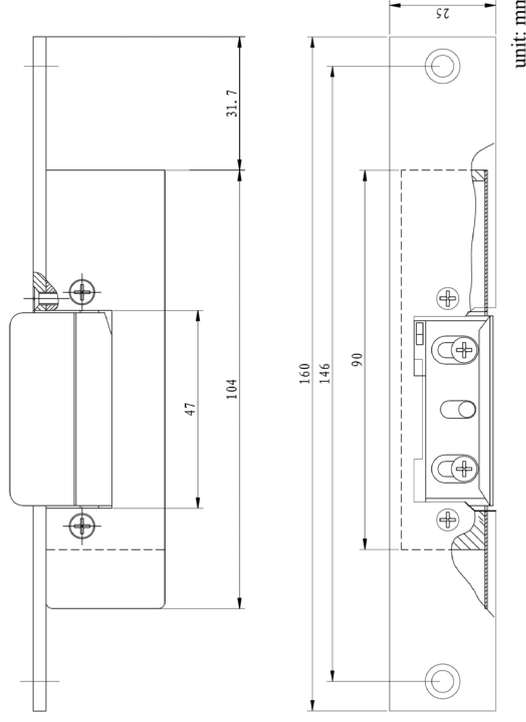
**door**safe **NL**

**DS8926 Elektrische deuropener**



**SPECIFICATIES**

- **Afmetingen:** 160 x 25 x 31 mm
- **Spanning:** 12V 1A, AC of DC
- **Materiaal:** RVS
- **Bedrijfstemperatuur:** -40°C tot +50°C
- **Normale druk:** 200 kg
- **Arbeidsstroom / Fail secure / Normally Open:** Zonder stroom blijft de deur op slot, pas bij stroomtoevoer krijgt het slot energie en ontgrendelt de deur kort. De schakeling heeft daarom een voeding nodig.
- **Universeel:** Geschikt voor zowel rechts- als linksdraaiende deuren. De voorplaat kan worden losgeschroefd en ongedraaid.
- **Mechanisch geheugen:** Wanneer een elektronische puls wordt gegeven, blijft het slot ontgrendeld totdat de deur eenmaal is geopend. Controleer voor een goede werking of de dagschoot (het schuifgedeelte van het slot) bij gesloten deur correct op de geheugenpen rust.
- **Verstelbare vangmuil:** De vangmuil (waar de dagschoot in valt) is verstelbaar voor een optimale sluiting.
- **Verhuisstand:** Door het schuife te verplaatsen blijft de deuropener permanent ontgrendeld. Dit is handig bij werkzaamheden, verhuizingen of een stroomonderbreking.



unit: mm

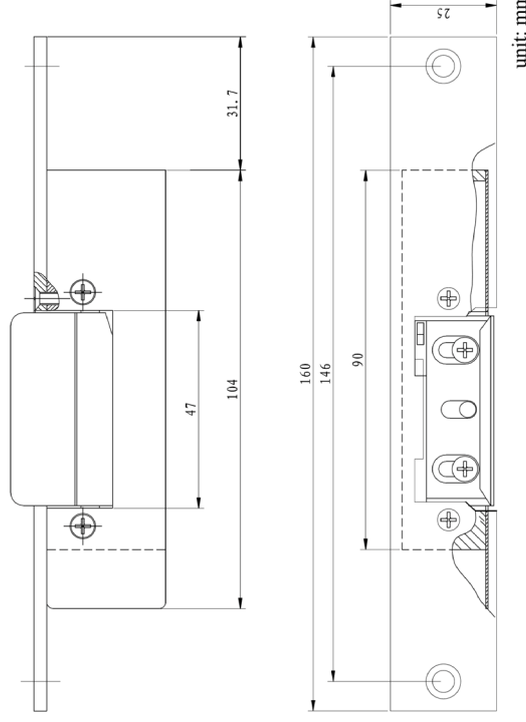
**door**safe **DE**

**DS8926 Elektrischer Türöffner**



**SPEZIFIKATIONEN**

- **Abmessungen:** 160 x 25 x 31 mm
- **Spannung:** 12 V 1 A, AC oder DC
- **Material:** Edelstahl
- **Betriebstemperatur:** -40 °C bis +50 °C
- **Haltekraft:** 200 kg
- **Arbeitsstrom / Fail Secure / Normally Open:** Ohne Strom bleibt die Tür verriegelt; bei Stromzufuhr erhält das Schloss Energie und entriegelt kurzzeitig. Die Schaltung benötigt daher eine Stromversorgung.
- **Universeel:** Geeignet für rechts- und linksanschlagende Türen. Die Frontplatte kann abgeschraubt und umgedreht werden.
- **Mechanische Speicherfunktion:** Bei einem elektrischen Impuls bleibt das Schloss entriegelt, bis die Tür einmal geöffnet wurde. Für eine einwandfreie Funktion ist darauf zu achten, dass die Falle (der bewegliche Teil des Schlosses) bei geschlossener Tür korrekt auf dem Speicherstift aufliegt.
- **Verstellbare Falle:** Die Falle (in die der Riegel einfällt) ist verstellbar und ermöglicht einen optimalen Türschluss.
- **Daueröffnungsfunktion:** Durch Umliegen des Scheibers bleibt der Türöffner dauerhaft entriegelt. Ideal bei Arbeiten, Umzügen oder bei Stromunterbrechungen.



unit: mm