

## Swing Gate

# GATE 2400

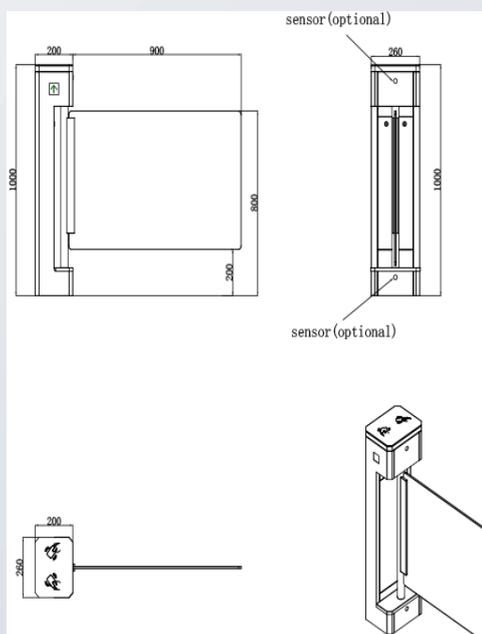


## PRODUKTBEZEICHNUNG

Das ID SWING GATE 2400 ist eine Swing Gate für verschiedene Anwendungsbereiche. Es wird u.a. in Bürogebäude, Flughäfen, Bahnhöfen, Stadien und Museen eingesetzt, um berechtigten Personen Zutritt zu gewähren und den Zugang zu bestimmten Bereichen zu beschränken.

Das Swing Gate bietet eine zuverlässige und flexible Lösung für die Zugangskontrolle und sorgt für eine sichere und kontrollierte Umgebung in verschiedenen Bereichen. Ob als Eingang für Mitarbeiter in Bürogebäude oder für die Zugangskontrolle zu Museen, das ID SWING GATE 2400 ist eine hervorragende Lösung für die Zugangskontrolle.

## DIMENSIONS



## HIGHLIGHTS

- **Langlebig, hohe Betriebssicherheit und schnelle Reaktionszeit**
- **LED-Anzeige**  
(rot bedeutet keinen Zugang, grün bedeutet Zugang)
- **Einseitiger oder zweiseitiger Betrieb**
- **Für den Innen- und Außenbereich geeignet**
- **3 Jahre Garantie**

## Zubehör (Optional)

- **iDTRONIC R840 Ethernet**
- **QR-Code-Lesegerät ID Ident 1500/2000**
- **Fernbedienung (Kabel / Kabellos)**
- **Installation von Fremdletern (z.B. MIFARE, LEGIC, EM, HID usw.)**

## TECHNISCHE DATEN

### SPEZIFIKATION

Dimensionen	200 x 260 x 1000mm (L x B x H)
Acrylglascheibe	600mm x 850 mm Andere Größen auf Anfrage
Durchgangsbreite	≤ 900mm
Material	Rostfreier Stahl (304)
Stromversorgung	AC220V/110V, 50/60Hz
Stromverbrauch	40W
Betriebsspannung	24V DC
Notfall-Mechanismus	Swing Gate öffnen sich automatisch
Schutzklasse	IP44
Kommunikationsschnittstelle	Relaisignal
Betriebstemperatur	-20 °C -bis zu 75 °C
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"><li>• Swing Gate aus Edelstahl</li><li>• Acrylglas</li><li>• Ankerbolzen (M12) + Muttern</li><li>• Kabelgebundene Fernbedienung (nur zu Testzwecken)</li><li>• Reinigungsset</li></ul>

## ZUBEHÖR (OPTIONAL)

### PRODUKT-ZUBEHÖR

Zubehör (Optional)	<ul style="list-style-type: none"><li>• iDTRONIC R840 Ethernet</li><li>• QR-Code-Lesegerät ID Ident 1500/2000</li><li>• Fernbedienung (Kabel / Kabellos)</li><li>• Installation von Fremdlesem (z.B. MIFARE, LEGIC, EM, HID usw.)</li></ul>
--------------------	---

