

## ID SWING GATE 1600

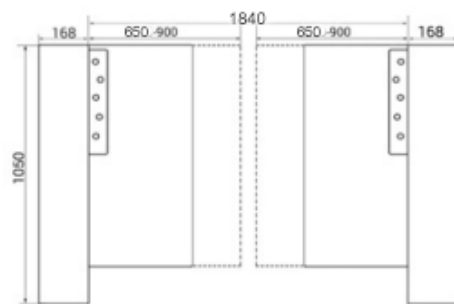
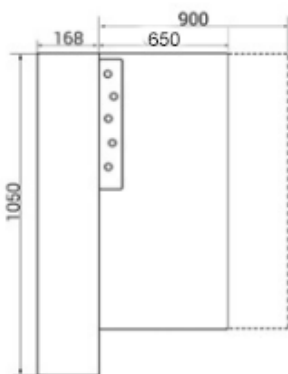


### Beschreibung

Das **ID SWING GATE 1600** ist eine vielseitige Lösung für die Zugangskontrolle in verschiedenen Anwendungsgebieten. Es wird in Fitnessstudios, Thermen, Spas und Gesundheitszentren eingesetzt, um den Zutritt für berechnete Personen zu gewähren und den Zugang zu speziellen Bereichen zu beschränken.

Das Swing Gate stellt eine zuverlässige und flexible Lösung dar und sorgt für ein sicheres und kontrolliertes Umfeld. Ob in Fitnessstudios für den Einlass der Mitglieder oder in Gesundheitszentren zur Zutrittskontrolle – das ID SWING GATE 1600 erweist sich als hervorragende Wahl.

### DIMENSIONS



### ► HIGHLIGHTS

- Langlebigkeit, hohe Betriebszuverlässigkeit und schnelle Reaktion
- Einseitiger oder zweiseitiger Betrieb
- Automatische Rückstellfunktion
- Transponder- oder ticketbasierter Ein- und Ausgang möglich, alternativ freier Durchgang
- Automatisch öffnende Flügeltür, die in Notsituationen (z.B. Stromausfall oder Feueralarm) einen freien Durchgang garantiert
- Integrierte LED-Anzeigen zeigen die Durchgangsrichtung an
- 3 Jahre Garantie

### ► Zubehör (Optional)

- 2x RFID-Leser (NXP MIFARE® Ultralight, Classic 1k / 4k)
- Wireless Remote Control
- Fremdleger-Einbau (z.B. MIFARE, LEGIC, EM, HID, etc.)

## TECHNISCHE DATEN

Spezifikation	
Abmessungen	168 x 168 x 1050mm (L x B x H)
Durchgangsbreite	900mm - 1800mm
Material	Rostfreier Edelstahl (304) und Acrylglas - Flügeltüren
Stromversorgung	AC230V/110V, 50/60Hz
Betriebsspannung	24V DC
Notfall-Mechanismus	Automatisch öffnende Flügeltüren
Kommunikations-Interface	RS485, Trockenkontakt, Relaisignal
Betriebstemperatur	-20 °C bis zu 70 °C
Optional	<ul style="list-style-type: none"><li>• RFID Leser (Mifare/ EM / Hitag)</li><li>• Barcode / QR Code Leser</li></ul> Drittlesereinbau auf Anfrage

## ZUBEHÖR (OPTIONAL)

Produkt Zubehör	
Zubehör (Optional)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2x RFID-Leser (NXP MIFARE® Ultralight, Classic 1k / 4k)</li><li>• Kabellose Fernsteuerung</li><li>• Fremdleser-Einbau (z.B. MIFARE, LEGIC, EM, HID, etc)</li></ul>