

WELC'ON Door

mechanische Durchgangsbarriere



frei stehende mechanische Durchgangsbarriere mit Körpertemperaturmessung und/oder Personenzähler behindertengerecht, fluchtwegtauglich



Technische Infos

Stromversorgung: 220 Volt +/-10%
Leistung: 150 Watt
Betriebstemperatur -10/+50° C
Schutzgrad: IP44



Abmessungen

Gesamtgröße
H x B = zw. 2150 – 3050 x zw. 912 - 1512 mm
Durchgangsabmessung
H x B = zw. 600 – 1200 x zw. 2100 - 3000 mm



Montage

Durch das S.O.T. Montageteam.

Welc'on Door ist eine freistehende mechanische Durchgangsbarriere, die mit einer Körpertemperaturmessung und/oder einem Personenzähler integriert, die Covid Eindämmung unterstützt.

Die mechanische Zutrittskontrolle erlaubt nur eine maximal zulässige Anzahl von Personen in einen bestimmten Bereich und/oder verweigert der Zutritts bei erhöhter Körpertemperatur.

Das System ist behindertengerecht und fluchtwegtauglich und es ist möglich Kartenleser, Gesichtsfeldererkennung etc. zu integrieren.

Konstruktion und Ausführung

Tragkonstruktion aus Stahlrohren, lackiert in RAL-Farbe nach Wahl. Ampelsystem, optischer/akustischer Alarm, Sicherheitssensoren.