

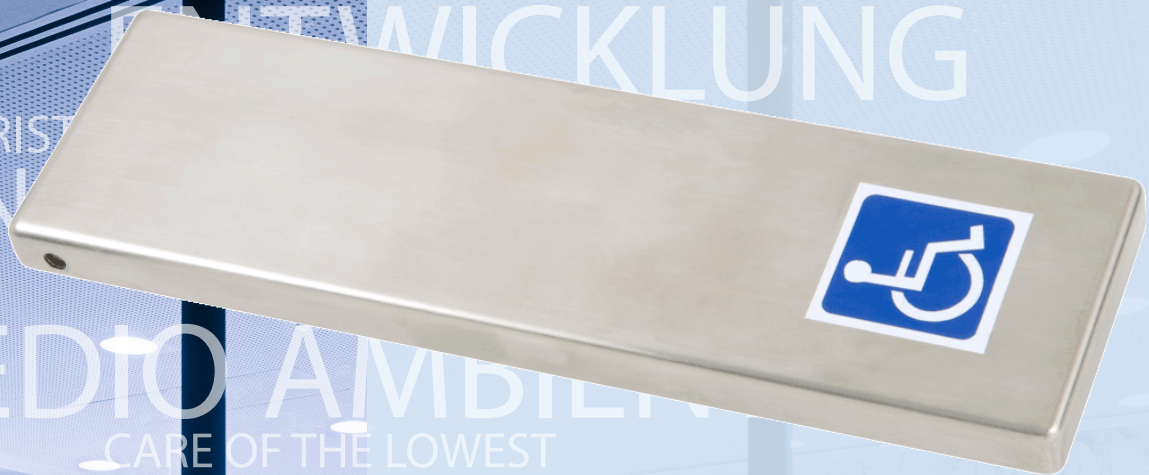
SW-1/SW-2



QUALITÉ SUPERIEURE
ENTWICKLUNG

LANGFRISTIG
IN

MEDIO AMBIENTE
CARE OF THE LOWEST
FAILURE RATE IN THE MARKET



Der SW-1/SW-2 Schutzschalter ist überall dort ideal einzusetzen, wo ein effizienter Verkehrsstrom durch die automatische Türen erforderlich ist. Mit dem Ellebogen (stoßen), dem Fuß (treten) oder mit Hilfe des Materials das man transportiert (anschlagen) lässt sich der SW-1/SW-2 Schalter bedienen, um einen dauerhaften und schnellen Durchgang zu ermöglichen.

SW-1/SW-2

Der SW-1/SW-2 Schalter wurde speziell für Situationen konzipiert, in welchen die Hände für andere Dinge freigehalten werden müssen, und er lässt sich einsetzen, um automatische Türen zu öffnen oder zu schließen. Die robuste Konstruktion und das Edelstahl-Material sorgen dafür, dass dieser Schalter sich für besonders harten Einsatz eignet, und dass er gegen Vandalismus beständig ist. Um die Tür zu aktivieren, kann man gegen diesen Schalter sogar treten oder schlagen.

DESIGN

Der Schalter ist in zwei Modelle erhältlich und ist matt poliert Edelstahl. Dank seiner robusten Ausführung ist er gegen extremen Gebrauch beständig, dabei gleichzeitig auch feuchtigkeitsbeständig und wartungsfrei.

IN JEDER SITUATION

Der SW-1/SW-2 Schalter lässt sich ideal verwenden, wo man einen effizienten Durchgangsverkehr durch die automatische Türen benötigt. Dabei ist an Krankenhäuser, Gewerbebetriebe, Versorgungsbetriebe, Lagerhallen, Hotels und Sporthallen zu denken. Der Schalter kann an jeder gewünschten Stelle montiert werden, etwa am Rahmen, an der Tür, an der Wand oder am Sockel.

QUALITÄT

Der mechanische Teil kann etwa 2 Millionen Schaltvorgänge verarbeiten, und der Temperaturbereich liegt zwischen 0°C bis +85°C. Der elektronische Teil des Druckknopfes ist wasserdicht gemacht, und der Druckknopf ist deshalb auch Stoff- und spritzwasserdicht (IP 66). Anwendungen im Freien stellen deshalb kein Problem dar.

TECHNISCHE DATEN

Modell	SW-1/SW-2
Spannung	Max. 5 A-250V AC
Material	Edelstahl 304, matt poliert
Abmessungen	SW-1: 250 x 75 x 15 (l x b x h) SW-2: 150 x 55 x 15 (l x b x h)
Impulsgeber	Ohms-freier Kontakt
Kabel	500 mm Länge, wasserdicht vergossen
Betriebstemperatur	-40°C - +70°C
Mechanische Lebensdauer	ca. 2 Millionen Schaltvorgänge
Garantie	2 Jahre
Zubehör	2 Aufkleber