

# Bedienungs- und Instandhaltungsanleitung

## Manuell betätigte und automatische Schiebetüren

**MS0501-MS0502**  
**MS1001-MS1002**

**MS0601-MS0602**  
**MS1501-MS1502**

**AS0501-AS0502**  
**AS1001-AS1002**

**AS0601-AS0602**  
**AS1501-AS1502**

### Betrieb

Eine manuell betätigte Tür wird durch Ziehen an den äußeren und inneren Türgriffen geöffnet und geschlossen.

Eine automatische Tür wird durch Drücken der Auf/Stopp/Zu-Tasten am Bedienfeld oder der Drucktastenbedienung bedient. Die Tür kann auch mit folgenden Funktionen ausgestattet und bedient werden:

1. Zugleinenschalter mit Nylonschnur
2. Funkfernsteuerung
3. Radar
4. Lichtschrankensystem
5. Induktionsschleifen

### Instandhaltung

Durch die Wahl der Werkstoffe sind diese Türen derart konzipiert, dass lediglich ein minimaler Instandhaltungsaufwand erforderlich ist. Wir möchten jedoch darauf hinweisen, dass einige Teile eine Instandhaltung erfordern können. Beispielsweise:

1. Von den Laufschiene sind Schmutz und Verunreinigungen zu entfernen, und die Aussparung ist regelmäßig sehr leicht einzufetten.

2. Die Schrauben und Muttern der Laufräder sind regelmäßig zu überprüfen und falls erforderlich festzuziehen.

3. Sowohl außen als auch innen sind die Türgriffe aus Edelstahl regelmäßig zu überprüfen und mit Blick auf irgendwelche äußerlichen Einwirkungen abzuwischen. Dies muss mittels eines leichten, säurefreien Öltuchs erfolgen. Außerdem könnte ein Festziehen der Schrauben erforderlich sein. Bei Türgriffen wird normalerweise zwischen Edelstahl und Kunststoff-Türgriffhalterung keine Schmierung erforderlich sein.

4. Dichtungen sind regelmäßig zu überprüfen und falls beschädigt zu erneuern, damit die Tür weiterhin dicht bleibt.

????

1. Bei Heizkabeln in Gefrierraumtüren muss regelmäßig die Wärmeabstrahlung geprüft werden, damit die Dichtungen eisfrei bleiben.
2. Alle Muttern und Schrauben am Gegengewichtssystem einschließ-

lich an der oberen Querleiste sind festzuziehen.

### Automatische Türen

1. Der Zahnriemenantrieb ist regelmäßig zu überprüfen und falls erforderlich festzuziehen (BITTE BEACHTEN: Der Zahnriemen darf nicht geschmiert werden).
2. Die Motorhalterung mit Motor, Getrieberad und Montageteilen ist regelmäßig zu überprüfen und falls erforderlich festzuziehen.

### Justierung

1. Eine Justierung kann gemäß den Zeichnungen des jeweiligen Türtyps erfolgen.
2. Die DAN-doors Montage-/Kundendienstabteilung ist hierbei gern behilflich. Tel.: +45 4090 9967.
3. Ein Service- und Wartungsvertrag kann mit DAN-doors abgeschlossen werden.

### Reinigung

Die unten genannten Reinigungsmitteltypen müssen den Anforderungen des

# Bedienungs- und Instandhaltungsanleitung

## Manuell betätigte und automatische Schiebetüren

**MS0501-MS0502**  
**MS1001-MS1002**

**MS0601-MS0602**  
**MS1501-MS1502**

**AS0501-AS0502**  
**AS1001-AS1002**

**AS0601-AS0602**  
**AS1501-AS1502**

Dänischen Technologischen Instituts (Teknologisk Institut) entsprechen.

In der Lebensmittelindustrie kann die Anforderung vorliegen, dass angewandte Reinigungsmittel von der dänischen Veterinär- und Lebensmittelverwaltung zugelassen sein müssen.

Eine solche Zulassung muss mit Hinweis auf eine Journalnummer aus dem Etikett ersichtlich sein. Datenblätter/Bedienungshinweise des Herstellers sind stets vor Beginn der Arbeiten zu lesen.

### **Plastisolbeschichtete Türen**

#### **Eigenschaften**

Beständig gegenüber Wasser, schwachen Säuren und Alkalien. Mit zweckentsprechender Oberfläche und daher reinigungsfreundlich.

#### **Reinigungsverfahren**

Mit Universalreinigungsmittel oder basischem Reinigungsmittel reinigen. Kalkablagerungen können mittels Kalkentferner beseitigt werden. Gründlich mit Wasser waschen.

#### **Nicht beständig gegenüber**

Starke Säuren und Lösungsmittel.

### **Edelstahltüren**

#### **Eigenschaften**

Beständig gegenüber Wasser, schwachen Säuren und Alkalien. Mit glatter Oberfläche und daher reinigungsfreundlich.

#### **Reinigungsverfahren**

Mit Universalreinigungsmittel oder basischem Reinigungsmittel waschen. Kalkablagerungen können mittels Kalkentferner beseitigt werden. Mittels weißem (blauem) Hand-Scheuernylon-Pad einreiben. Gründlich mit Wasser waschen.

#### **Nicht beständig gegenüber**

Langzeit-Einwirkung von Salzwasser, Chlorwasserstoff, Chloriden, Schwefelsäure oder Salzsäure. Wir verweisen außerdem auf die Resistenztabellen der Stahlqualität AISI 304.