

# *Errichteranleitung*

## *Aufbaugehäuse 108363.x für Sperrelement "EasyLock"*

### 1. Allgemeines

Falls der Türrahmen oder auch die Türart (z. B. Glas- oder Metalltüren) eine Montage des Sperrelementes im Rahmen nicht zulassen, kann das Aufbaugehäuse eingesetzt werden. Das Aufbaugehäuse ist universell für Türen mit DIN links und DIN rechts-Anschlag einsetzbar und besteht aus 2 Teilen:

1. Aufbaugehäuse zur Aufnahme des Sperrelementes
2. Gegenstück zum Aufbaugehäuse zur Aufnahme des Sperrelement-Verschlussbolzens

### 2. Ausführung

Das Aufbaugehäuse sowie auch das Gegenstück bestehen aus pulverbeschichtetem Aluminium und werden montagefertig für die Aufnahme des Sperrelementes (und Magnetkontaktes) ausgeliefert.

Steht nicht genügend Einbautiefe im Rahmen zur Verfügung, kann mit den Distanzplatten zum Sperrelement bzw. mit dem Gehäuse für Zargenmontage das Sperrelement montiert werden.

Verwendungszweck	Beschreibung	Artikel-Nr.
1) Holz- oder Metalltüren	Aufbaugehäuse	108363.0
	Gegenstück	108363.1
Holz- oder Metalltüren	Aufbaugehäuse und Gegenstück mit Magnetkontakt	108363.4
Holz- oder Metalltüren	Aufbaugehäuse und Gegenstück	108363.5
Holz- oder Metalltüren	Aufbaugehäuse / Distanzstück für Zargenmontage	108363.6
Holz- oder Metalltüren	Distanzplatten-Set für Sperrelement	108363.9
2) Höhenausgleich: Aufbaugehäuse zu Gegenstück	3 Distanzstücke für Aufbaugehäuse	108363.2
	3 Distanzstücke für Gegenstück	108363.3

### 3. Technische Daten

Material:	Alu, pulverbeschichtet
Material Befestigungswinkel:	Alu, Stärke 3,0 mm
Maße Aufbaugehäuse (B x H x L):	44 x 22 x 60 mm
Maße Gegenstück (B x H x L):	44 x 22 x 20 mm
Maße Distanzstücke	
Aufbaugehäuse (B x L x H):	44 x 60 x 1, 2, 5 mm
Maße Distanzstücke	
Gegenstück (B x L x H):	44 x 20 x 1, 2, 5 mm
Schaltabstand Magnetkontakt	Anzug 8 mm
(Luftspalt: Gehäuse - Gegenst.):	Abfall 9 mm

### 4. Montage

#### 4.1 Aufbaugehäuse für das Sperrelement montieren

- A)** Befestigungswinkel am Türrahmen mit 2 Schrauben befestigen - 5 mm Versatz zur Vorderseite des Aufbaugehäuses beachten!  
Falls Distanzstücke verwendet werden, diese zwischen Türrahmen und Befestigungswinkel montieren. Zentrierstifte in die vorgesehenen Bohrungen einsetzen und bündig mit dem Winkel ablängen (bei Überstand kann Kabel beschädigt werden).

#### Aufbaugehäuse für Zargenmontage:

Bohrung für das Sperrelement und die Kabelführung in der erforderlichen Tiefe im Rahmen einbringen. Aufbaugehäuse mit 2 Schrauben befestigen.

- B)** Anschlusskabel des Sperrelementes durch den Spalt an der Frontseite und im Lagerbock legen, durch eine der seitlichen Bohrungen im Gehäuse ziehen bzw. im Bereich des Gehäuses durch die Montagefläche (Türrahmen) führen.
- C)** Bei der Ausführung mit Magnetkontakt das Kabel von vorne durch die Öffnung (am Rand der Flanschvertiefung) einziehen und den Kontakt bündig zur Vertiefung einschieben.
- D)** Das Sperrelement in das Aufbaugehäuse schieben und das Kabel (zusammen mit MK-Kabel, falls eingesetzt) ins Gehäuse legen. Nicht benutzte Kabeldurchführungen mit den beigefügten Abdeckkappen verschließen.
- E)** Aufbaugehäuse zusammen mit dem Sperrelement über den Befestigungswinkel schieben und mit den beigelegten Schrauben von vorne befestigen.

#### Aufbaugehäuse für Zargenmontage:

Das Kabel des Sperrelementes im Rahmen/Zarge verlegen, das Sperrelement einschieben und mit den beigelegten Schrauben im Aufbaugehäuse befestigen.

#### 4.2 Gegenstück für das Sperrelement montieren

- A)** Befestigungswinkel an der Türe mit 2 Schrauben befestigen - 2 mm Versatz zur Vorderseite des Gegenstücks beachten!. Den Winkel so ausrichten, dass der Verschlussbolzen des Sperrelementes ohne Reibung in das aufgesetzte Gegenstück fahren kann.  
Falls Distanzstücke verwendet werden, diese zwischen Türe und Befestigungswinkel montieren. Zentrierstifte in die vorgesehenen Bohrungen einsetzen und ablängen.
- B)** Gegenstück am Befestigungswinkel mit den beigelegten Schrauben befestigen.