MODULEC SA/SH
**Elektrischer Öffner für Aufbaumontage**

**SPEZIFIKATIONEN**

* Der elektrische Anschlag ist als Standard- und als Sicherheitsversion verfügbar.
* Der elektrische Anschlag ist als fail open und fail close Variante erhältlich.
* Es ist möglich den elektrischen Anschlag mit der Zugangskontrollsteuerung eines Drittanbieters zu verbinden.
* Der elektrische Anschlag erlaubt eine 15mm tiefe Verriegelung des Tagesriegels.
* Der Elektrische Anschlag erlaubt eine 25mm tiefe Verriegelung des Nachtriegels.
* Die Stopplatte des elektrischen Anschlages ist erhältlich in RAL 6005,7016, 9005 und in einer unbeschichteten Version.
* Der elektrische Anschlag kann an Profile mit eine Stärke von mindestens 40mm installiert werden.
* Der elektrische Anschlag kann für Profile von 40-60mm eingestellt werden.
* Der elektrische Anschlag wird in Europa und den USA entwickelt und hergestellt.

**DIENSTLEISTUNGEN**

* Der elektrische Anschlag widersteht einem Druck von 300kg auf den Riegel.
* Der elektrische Anschlag wurde auf 500.000 Bewegungen getestet.
* Die Herstellergewährleistung beträgt zwei Jahre.

**INSTALLATION**

* Der elektrische Anschlag hat vormontiertes Befestigungsmaterial aus Edelstahl.
* Zur Montage des elektrischen Anschlages ist kein Schweißen erforderlich.
* Der elektrische Anschlag ist für Links- und Rechtsöfnung geeignet.
* Ein 3D Installationsvideo ist verfügbar, um den Installateur zu unterstützen.

**ELECTRIK**

* Der elektrische Anschlag hat folgende Anforderungen:
	+ Spannung: 12V-24V AC/DC
	+ Verbrauch: 12V - 1,25A / 24V - 0,62A
	+ Power: 15W

**MATERIAL**

* Der elektrische Anschlag besteht aus einem korrosionsfreien, schwarz eloxierten Gehäuse.
* Das Gehäuse des elektrischen Anschlages besteht aus extrudiertem und eloxiertem Aluminium (keine Nasslackierung oder Anodisierung).
* Der elektrische Anschlag hat eine Korrosionsbeständigkeit von 500 Stunden im Salznebel gemäß ISO9227.
* Der elektrische Anschlag ist Witterungsbeständig.
* Der elektrische Anschlag hat eine UV-Beständigkeit von 500 Stunden.