

## SLCOD



## Datenblatt

Gewicht	0,575 Kg
Spannung	24 V
Geschätzte Lebensdauer	500'000
Temperaturbereich	-40/+65°C
Entsorgung	WEEE
Kapazität pro Kondensator	100 F

\*Anzahl der Lade-Entlade-Zyklen, nicht der Türöffnungs- und Schließzyklen

### UMFANG

Das SLCOD-System ist eine von Face patentierte Lösung mit Superkondensatoren, entwickelt für den Einsatz als Notöffnungsgerät gemäß EN16005. Es ist nicht vorgesehen, SLCOD als permanente Stromquelle zu nutzen.



### SICHERHEIT

Das TÜV-zertifizierte SLCOD sorgt als Notfallvorrichtung für das vollständige Öffnen einer Schiebetür und bietet zusätzliche Sicherheit, ohne das Risiko von Ausfällen, die bei Bleiakku auftreten können.



### INNOVATION

SLCOD ist die erste Sicherheitsanwendung in der automatischen Türbranche. Diese umweltfreundliche Lösung zeichnet sich durch ihre lange Lebensdauer (> 7 x Bleiakku) und den Verzicht auf gefährliche Stoffe (WEEE) aus.



### KOSTENSPARENDE LÖSUNG

SLCOD hat in der Praxis über den gesamten Lebenszyklus (Versand, Installation, Betrieb und Entsorgung) Kosteneinsparungen gezeigt und die Gesamtkosten im Vergleich zu einem 5,4-Ah-Bleiakku um durchschnittlich 45 % gesenkt.

