

Batterie- und Wartungsinformationen

Batterieverbrauch

Elektronik-Zylinder

Betätigungsprofil Elektronik-Zylinder	Batterielebensdauer*	
	Ausführung LEGIC	Ausführung MIFARE®
Standby ohne Zutritt	bis zu 2 Jahre	bis zu 2,5 Jahre
Standby und bis zu 10 Zutritte pro Tag	bis zu 1,5 Jahre	bis zu 2 Jahre
Max. Anzahl der Schließungen pro Batterie	bis zu 34.000	bis zu 32.000

**Die Angaben sind gültig bei 20 °C. Abweichende Temperaturen, die Art der Nutzung und die Parametrierung der Schließgeräte können zu stark abweichenden Werten führen.*

ILS Langschild

Betätigungsprofil ILS	Batterielebensdauer*
Standby ohne Zutritt	bis zu 5 Jahre
Standby und bis zu 10 Zutritte pro Tag	bis zu 4 Jahre
Max. Anzahl der Schließungen pro Batteriepack	bis zu 70.000

**Die Angaben sind gültig bei 20 °C. Abweichende Temperaturen, die Art der Nutzung und die Parametrierung der Schließgeräte können zu stark abweichenden Werten führen.*

ILS-I Renovierungsbeschlagn

Betätigungsprofil ILS-I	Batterielebensdauer*
Standby ohne Zutritt	bis zu 5 Jahre
Standby und bis zu 10 Zutritte pro Tag	bis zu 4 Jahre
Max. Anzahl der Schließungen pro Batteriepack	bis zu 70.000

**Die Angaben sind gültig bei 20 °C. Abweichende Temperaturen, die Art der Nutzung und die Parametrierung der Schließgeräte können zu stark abweichenden Werten führen.*

Smartschild SIS

Betätigungsprofil SIS	Batterielebensdauer*
Standby ohne Zutritt	bis zu 2,4 Jahre
Standby und bis zu 10 Zutritte pro Tag	bis zu 1,8 Jahre
Max. Anzahl der Schließungen pro Batteriepack	bis zu 32.000

**Die Angaben sind gültig bei 20 °C. Abweichende Temperaturen, die Art der Nutzung und die Parametrierung der Schließgeräte können zu stark abweichenden Werten führen.*

Elektronik-Möbelschloss

Betätigungsprofil Elektronik-Möbelschloss	Batterielebensdauer*
Standby ohne Schließungen	bis zu 2,4 Jahre
Standby und bis zu 10 Schließungen pro Tag	bis zu 1,8 Jahre
Max. Anzahl der Schließungen pro Batteriepack	bis zu 32.000

**Die Angaben sind gültig bei 20 °C. Abweichende Temperaturen, die Art der Nutzung und die Parametrierung der Schließgeräte können zu stark abweichenden Werten führen.*

Batteriewarnsystem

Das Signal Batteriewarnung erfolgt bei zu niedriger Batteriekapazität und immer **nach** der Signalisierung des eingeleiteten Schließvorgangs.

 Gefahr des Aussperrens: Mit leeren Batterien lässt sich die Tür nicht mehr öffnen. Wechseln Sie deshalb die Batterie **sofort** nach Anzeigen der Batteriewarnung!

 Mit leeren Batterien lässt sich das Möbelschloss nicht mehr öffnen. Wechseln Sie deshalb die Batterie **sofort** nach Anzeigen der Batteriewarnung!

Signal der Batteriewarnung	Ursache	Handlungsbedarf
1x lang rot  	Batteriekapazität gering	Batterie sofort ersetzen!

Batterietypen

		Freigegebener Batterietyp	Anzahl Batterien
	Elektronik-Zylinder	Panasonic CR2 Industrial Lithium 3,0 V 850 mAh	1*
	ILS Langschild	Energizer Ultimate Lithium 1,5V AA	2
	ILS-I Renovierungsbeschlag	Energizer Ultimate Lithium 1,5V AA	2
	Smartschild SIS	Energizer Ultimate Lithium 1,5V AAA	2
	Elektronik-Möbelschloss	Energizer Ultimate Lithium 1,5V AAA	2

*bei Dualzylindern 2 Batterien

Wartung

- Wechseln Sie die Batterien nach einem festgelegten Wartungsplan.
- Überprüfen Sie die Batterien alle sechs Monate und ersetzen Sie sie gegebenenfalls. Je nach Frequentierung des Schließgeräts und klimatischen Bedingungen kann ein kürzeres Intervall erforderlich sein.
- Beschaffen Sie rechtzeitig Ersatzbatterien. Verwenden Sie dafür ausschließlich die angegebenen Batterietypen.

 Wenn Sie die Schließgeräte in einer OMEGA FLEX Anlage verwenden, können Sie bei einem Batteriewechsel den Batterie-Master nutzen, um das aktuelle Wechseldatum automatisch in die OMEGA Suite zu übertragen. Die Übertragung erfolgt bei Online-Geräten sofort, bei Offline-Geräten nach Verbindung mit dem RF-Stick.