



Automatisierungsmodelle für Flügeltüren

ARIA | ARIA S

Die Automatisierungsmodelle für Flügeltüren, Aria und Aria S, können im öffentlichen oder privaten Bereich eingesetzt werden. Die beiden verfügbaren Versionen erfüllen zwei unterschiedliche Anforderungen an den Einsatz. Aria zeichnet sich durch ein automatisches Öffnungs- und Schließsystem aus, während das Modell S durch den Federschluss gekennzeichnet ist.



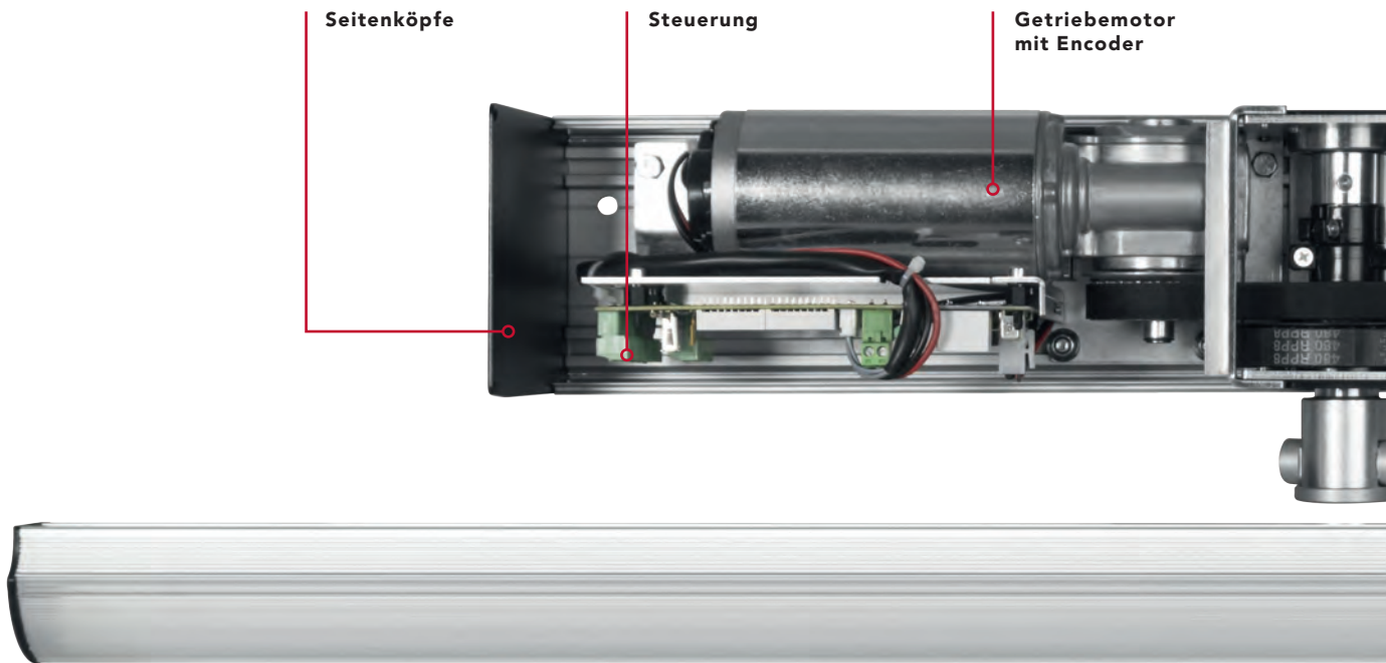
ARIA | ARIA S



Anleitung und Zertifikate
ARIA | ARIA S
herunterladen

www.myoneautomation.com

Aria zeichnet sich durch ein neues und elegantes Design und eine hohe ästhetische Sauberkeit aus. Es handelt sich um eine Automatisierung für ein- oder zweiflügelige Türen, ideal für den Dauerbetrieb. Erhältlich in der Ausführung mit automatischer Öffnung und Schließung oder mit Federschließung (Aria S), wird sie sowohl in öffentlichen Bereichen wie Krankenhäusern und Gesundheitseinrichtungen, in öffentlich zugänglichen Bereichen wie Hotels, Büros, Geschäften und Banken als auch im Wohnbereich empfohlen. Die Bedienung erfolgt



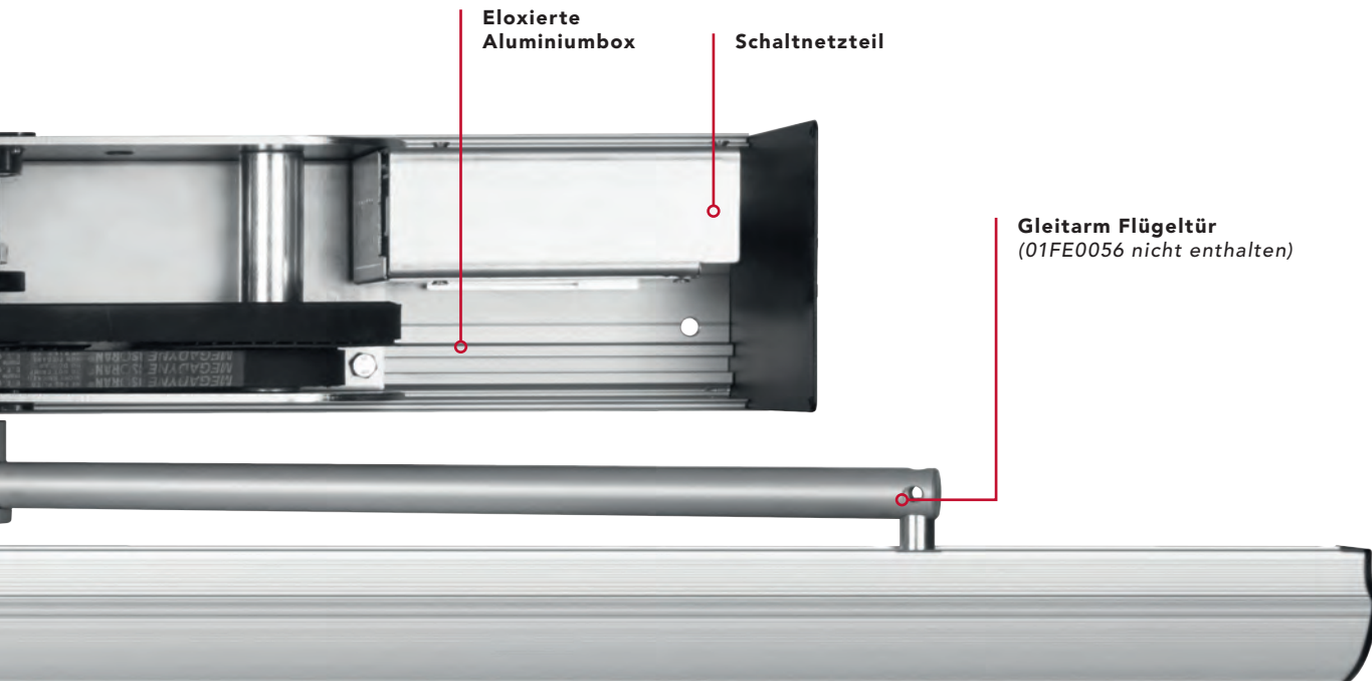
Technische Daten



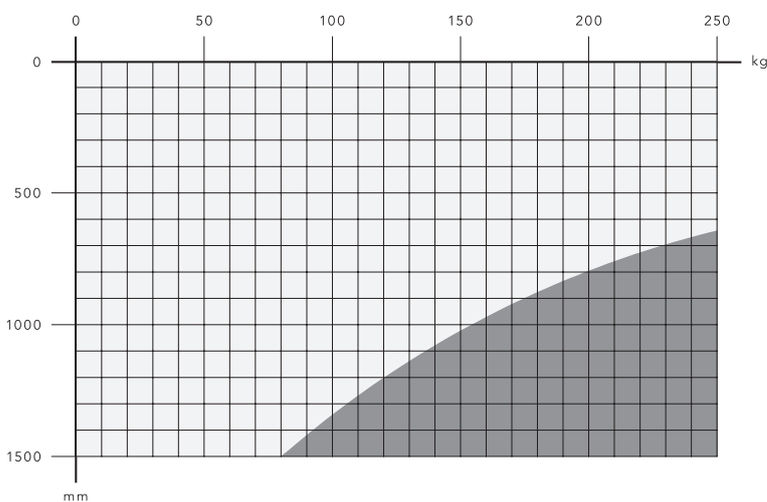
	ARIA	ARIA S
Versorgung	full range 100÷240 Vac 50/60 Hz	full range 100÷240 Vac 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	70 W	70 W
Leistungsaufnahme im Stand-by	3 W	3 W
Versorgung Zubehör	24 Vdc = / 1 A max	24 Vdc = / 1 A max
Öffnungsgeschwindigkeit	3÷12 s / 90°	5÷15 s / 90°
Schließungsgeschwindigkeit	5÷12 s / 90°	6÷15 s / 90°
Drehmoment	45 Nm	28 Nm beim Öffnen 18 Nm beim Schließen
Betriebsstyp	motorisches Öffnen motorisches Schließen	motorisches Öffnen Federschließen
Betriebstyp und -Frequenz	Dauerbetrieb = 100%	Dauerbetrieb = 100%
Betriebstemperatur	-15°C / +50°C	-15°C / +50°C
Schutzart	IP31	IP31
Datenspeicher	USB-Stick	USB-Stick



über Drucktaster, Sensoren und Schlüsselschalter. Unter den verschiedenen wählbaren Parametern ist die Push-and-go-Funktion in allen Situationen von grundlegender Bedeutung, in denen Sie eine automatische Öffnung mit einem ersten manuellen Druck durchführen möchten. Dank der Low Energy Funktion, die es ermöglicht, die Tür mit geringer Energie und Geschwindigkeit zu öffnen und zu schließen, ist Aria besonders geeignet für den Einsatz in Umgebungen mit Personen mit motorischen Behinderungen.



Anwendungshinweise



- Empfohlene Abmessungen
- Nicht erlaubte Nutzung

Zubehöre für Flügeltüren

**01AL0024**

Anschlussgehäuse zur Installation von zwei Automatisierungen für Flügeltüren.
- L. 1000 mm

**01AL0025**

Anschlussgehäuse zur Installation von zwei Automatisierungen für Flügeltüren.
- L. 2000 mm

**01AL0026**

Anschlussgehäuse zur Installation von zwei Automatisierungen für Flügeltüren.
- L. 4000 mm

**01FE0054**

Verlängerung Armbefestigung Flügeltür.

**01FE0055**

Gelenkarm-Schwingtür. Zum drücken.

**01FE0056**

Gleitarm-Schwingtür. Zum ziehen.

**01FE0057**

Gelenkarm-Schwingtür. Zum ziehen. Für Türsturz max. 120 mm.

**01FE0058**

Gelenkarm-Schwingtür. Zum ziehen. Für Türsturz max. 220 mm.

**01FE0060**

Gleitarm-Schwingtür. Zum drücken.

**31RS0001**

Sicherheitssensor Flügeltür (silberfarben).
- EN16005
- IP54
- L. 350 mm

**31RS0002**

Sicherheitssensor Flügeltür (silberfarben).
- EN16005
- IP54
- L. 900 mm

**31RS0005**

Sicherheitssensor.
- IP52

**99CA0001**

Schwarze Abdeckung für Sensor 31RS0005.
-IP65

**31RS0006**

Sicherheitssensor für Flügeltüren, rechts.
- EN16005
- IP54

**31RS0007**

Sicherheitssensor für Flügeltüren, links.
- EN16005
- IP54

**31RS0008**

Sicherheitssensor für Flügeltüren, Paar.
- EN16005
- IP54

**31IB0001**

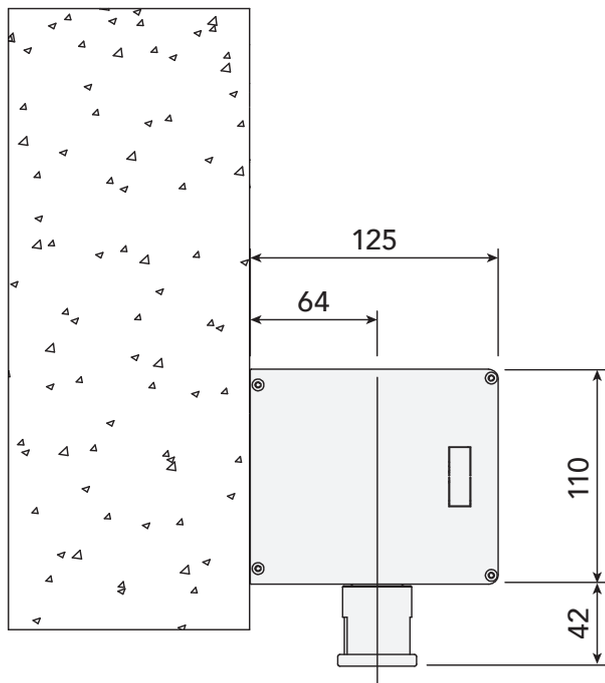
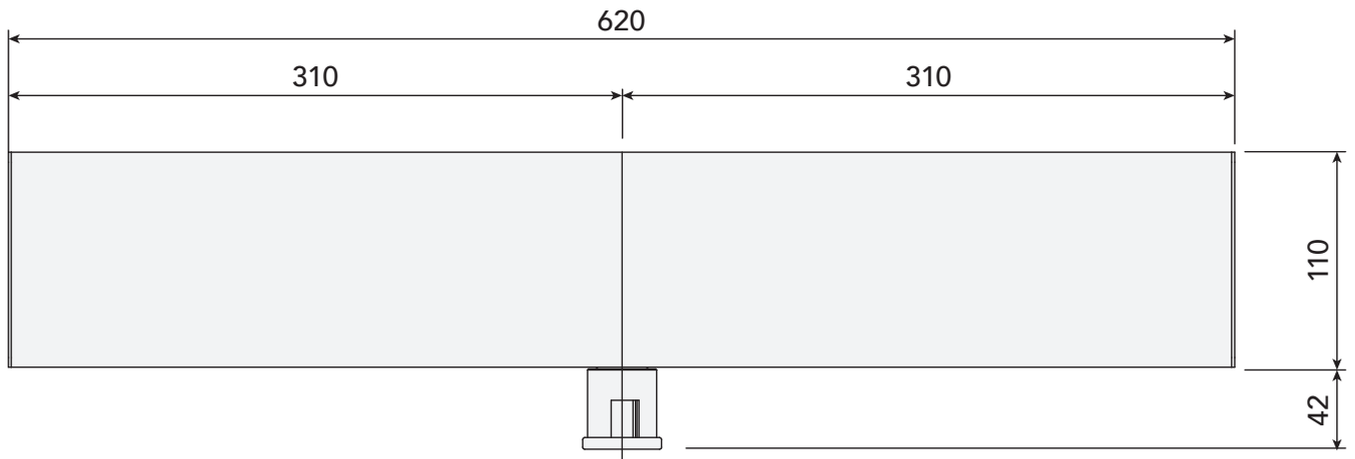
Wippschalter mit 3 Positionen.

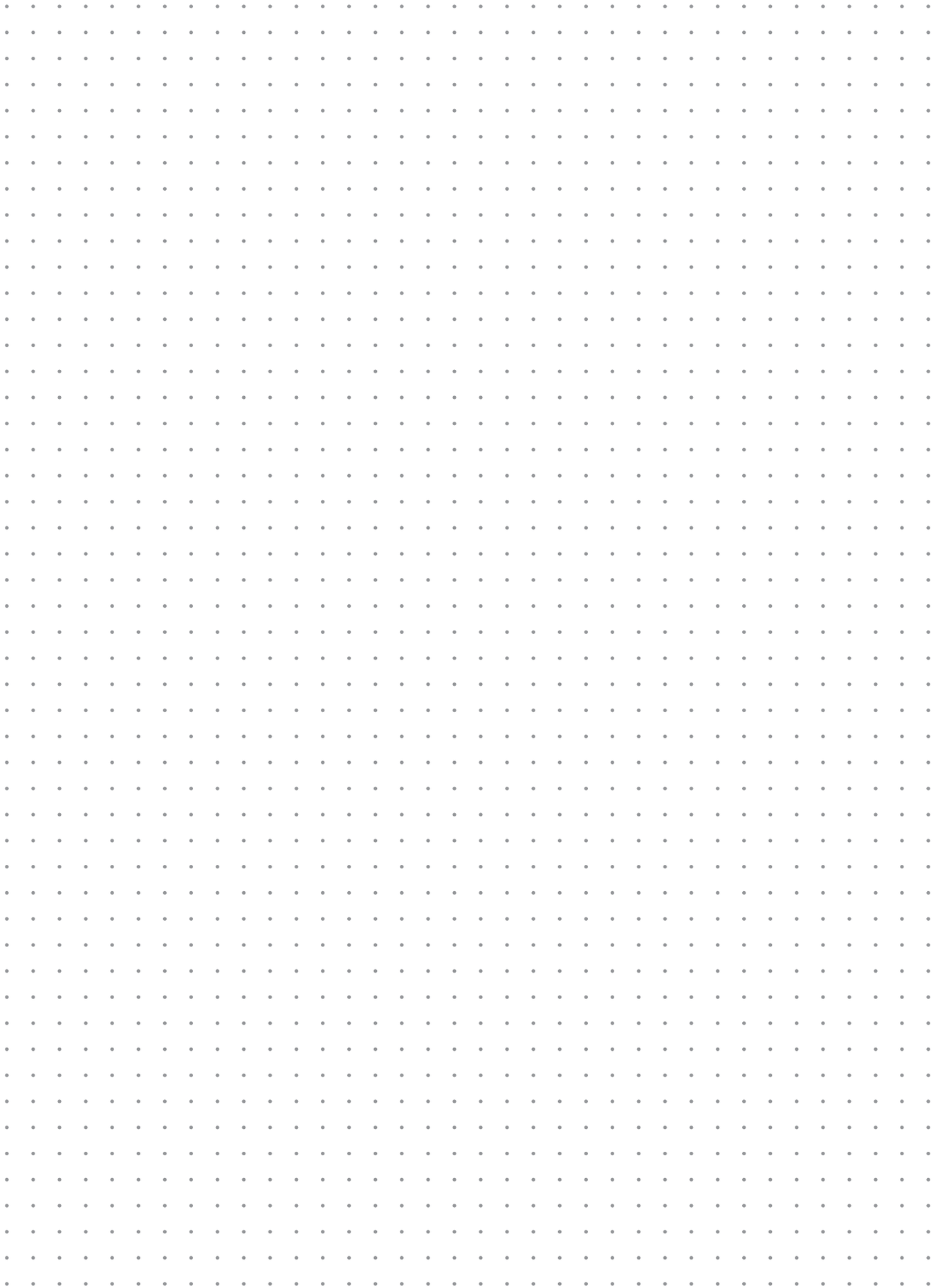
**99BA0004**

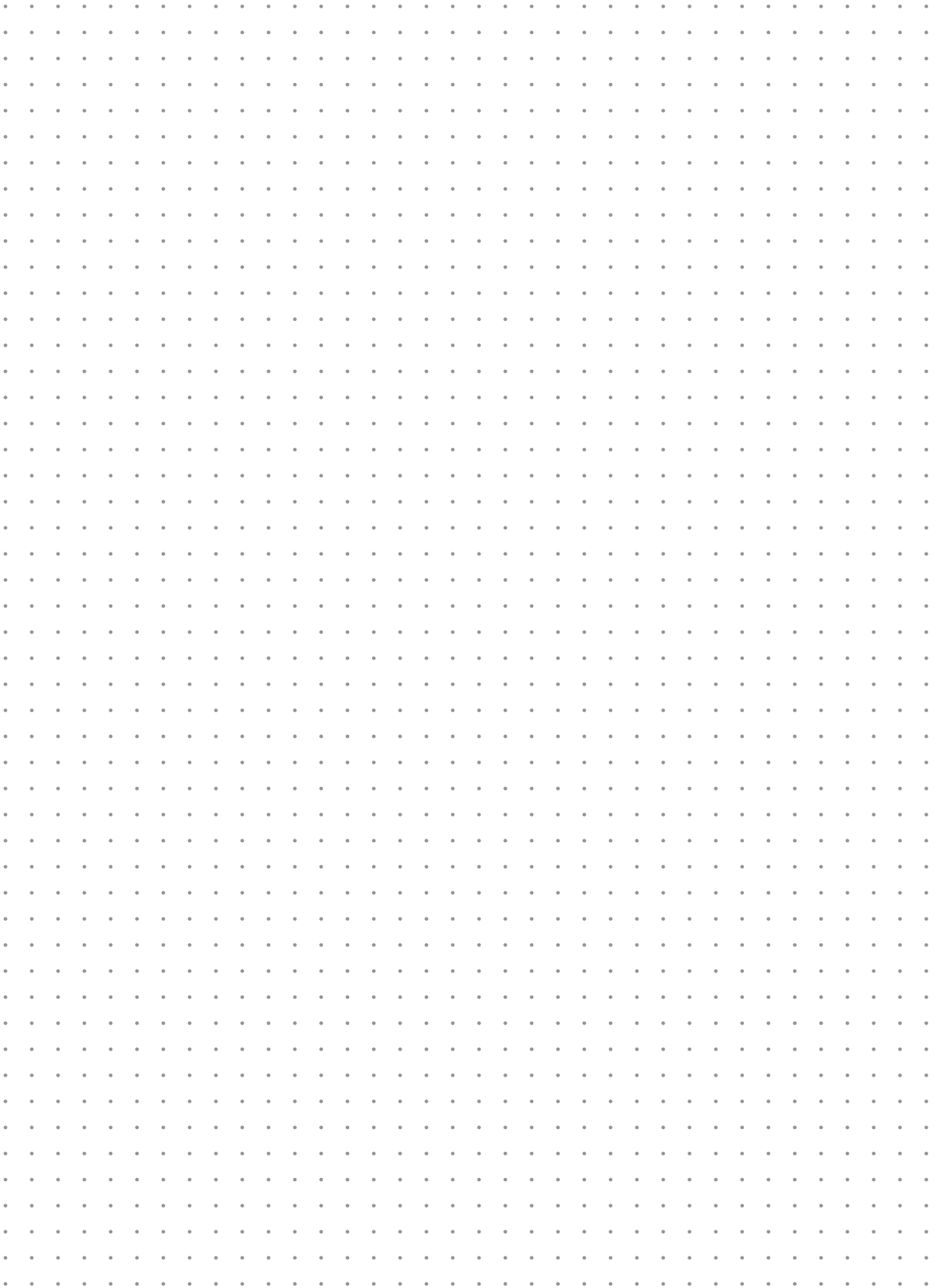
Vorverdrahteter Notstrombatteriesatz.



Technisches Diagramm Automatisierung







myone

MYONE S.r.l

Via Abbate Tommaso, 52
30020 Quarto D'Altino (VE) ITALY

T +39 0422 824384

info@myoneautomation.com
www.myoneautomation.com

Part of the Benincà family

BENINCA
GROUP