

Wingokit 5024 BD

Für Drehtore bis 3,5 m Flügelbreite

Elektromechanischer Getriebemotor 24 Vdc für Oberflurmontage.

Zuverlässig und leise: Patentierte Anordnung der Innenteile, Reduzierung der beweglichen Teile.

Einfache Montage: Elektrische Anschlüsse von oben, nach Einbau des Getriebemotors.

Praktische Entriegelung mit individuellem Nice-Schlüssel und Standardschloss (serienmäßig).

Vormontierte mechanische Endanschläge beim Öffnen.

Steuergerät Moonclever MC424L:

- eingebautem Funkempfänger;
- Einfache Programmierung mit nur einer Taste;
- Kupplung mit Einklemmschutz;
- Selbstlernfunktion der Öffnungs- und Schließendlage;
- Programmierung der Pausenzeit;
- Fußgängertür;
- Abbremsung beim Öffnen und Schließen;
- Hinderniserkennung;
- Möglichkeit für den Anschluss an eine 8,2 kOhm-Schließkantensicherung;
- Betrieb bei Stromausfall mit optionalen Akkus (PS124), die in das Steuergerät eingelegt werden können.

Die BiDirektionalen Nice-Produkte

melden den Zustand der Antriebe und den Erhalt des Schaltbefehls.

Entdecken Sie die gesamte Palette der BiDirektionalen Produkte auf S. 176.

Yubii ist das neue Nice-Ecosystem, dass alle Haustechniktriebssysteme miteinander vernetzt.

Entdecken Sie alle Vorteile des Yubii-Systems auf S. 170.



NEW

Das Kit enthält:

WG5024

2 Elektromechanische Getriebemotoren für Oberflurmontage mit Schlüsselentriegelung Nice und mechanischem Endanschlag beim Öffnen.



ON3EBD

2 Sender 433,92 MHz mit 3 Kanälen, bidirektional



MC424L

1 Steuergerät mit eingebautem Funkempfänger und bidirektionalem OXIBD-Funksteckempfänger.



EPM

1 Lichtschrankenpaar für Aufputzmontage.



ELDC

1 LED-Blinkleuchte mit integrierter Antenne.



TS

1 Warnschild.



GEMEINSAMES ZUBEHÖR



CORE
Nice-WLAN-Funk-Gateway.

St./Pckg. 1



IBT4N
Schnittstelle für den Anschluss des O-View-Programmiergeräts.

St./Pckg. 1



IT4WIFI
Intelligente WLAN-Schnittstelle zur Steuerung von Zugangs- und Garagentoren per Smartphone (*).

St./Pckg. 1



PS124
Akku 24 V mit integriertem Akkuladegerät.

St./Pckg. 1



PLA6
Hinterer Bügel, Länge 250 mm.

St./Pckg. 1



PLA8
Vorderer Bügel zum Einschrauben.

St./Pckg. 1



PLA10
Elektroschloss 12 V, vertikal (Pflicht für Torflügel über 3 m).

St./Pckg. 1



PLA11
Elektroschloss 12 V, horizontal (Pflicht für Torflügel über 3 m).

St./Pckg. 1



KIT SOLEMYO
Für die Solarenergieversorgung von Toren, Garagentoren und Schranken.

Siehe Seite 229.

* Nicht kompatibel mit Solemyo-Kit und PS124

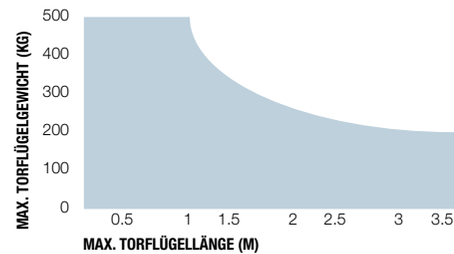
TECHNISCHE MERKMALE

Art.-Nr.	Beschreibung	St./Palette
WING05024BDKCE	Antriebskit für Drehtore bis 3,5 m Flügelbreite, 24 Vdc, für Oberflurmontage, bidirektional	12

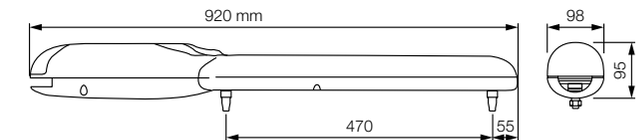
HINWEIS Der Packungsinhalt kann unterschiedlich sein: Fragen Sie Ihren Händler.

Art.-Nr.	WG5024
ELEKTRISCHE DATEN	
Versorgungsspannung (Vdc)	24
Stromaufnahme (A)	3,5
Leistung (W)	85
LEISTUNGSMERKMALE	
Geschwindigkeit (m/s)	0,016
Kraft (N)	1500
Betriebszyklus (Zyklus/Stunde)	30
MASSANGABEN UND ALLGEMEINE DATEN	
Schutzart (IP)	44
Betriebstemp. (°C min/max)	-20 ÷ +50
Abmessungen (mm)	920x98x95 h
Gewicht (kg)	6

EINSATZGRENZEN



ABMESSUNGEN



Für Drehtore

Für Schiebetore

Schrankensysteme

Für Garagen- und Industrietore

Steuersysteme und Zubehör

Kompatibilitätstabelle und Alphabetisches Code-Verzeichnis