

Hoppkit BD

Für Drehtore mit Flügelbreite bis 2,4 m, auch für große Torpfosten und leichte Konstruktionen



Optimal für die intensive Nutzung.

Elektromechanischer selbsthemmender 24-Vdc-Getriebemotor mit Gelenkarm für Oberflurmontage.

Zwei Ausführungen, beide selbsthemmend, 24 Vdc, mit mechanischen Arretierungen mit millimetergenauer Einstellung für Öffnungs- und Schließendlage: mit eingebauter Steuerung (HO7124) und ohne eingebaute Steuerung (HO7224).

Leistungsstark dank des 250-Nm-Drehmoments.

Widerstandsfähig und kompakt: 180 mm Breite, ideal für jeden Pfosten. Stoßfestes Gehäuse mit Alubasis, minimaler Platzbedarf.

Robuster Schnittschutz-Arm aus Aluminium.

Einfache Installation: Dank des neuen Befestigungsbügels mit Schnellanschluss für den Antrieb. Ohne Schweißen.

Ausgeklügelte Elektronik mit eingebauter Steuerung, nur 3 Tasten zur Überwachung der Programmierungen:

- Hinderniserkennung und Anschlussmöglichkeit an 8,2-kOhm-Schließkantensicherung, Lichtschranken-test;
- Selbstdiagnose bei Fehlbetrieb;

- Selbstlernfunktion der Öffnungs- und Schließendlage;
- Möglichkeit zur Konfiguration des Stopp-Eingangs im Teach-in-Modus, Öffner-, Schließerkontakte und resistive Schließkantensicherungen der jüngsten Generation zu 8,2 kOhm;
- Abbremsung beim Öffnen und Schließen;
- Zusätzliche Lichtschrankenpaare können problemlos angeschlossen werden;
- Programmierung der Pausenzeit;
- Öffnet Fußgängerdurchgang und schaltet Teilöffnungen;
- Kupplung mit Einklemmschutz.

Energieeinsparung, kein Betriebsausfall: Drei unterschiedliche Arten der Stand-by-Funktion, um den Verbrauch über das Stromnetz oder bei Anschluss an den Solemyo-Bausatz über Akku zu reduzieren. Betrieb bei Stromausfall mit optionalen Akkus (PS124).

Alles unter Kontrolle: Dank der Vorrüstung für das System Opera BUS T4 kann das Gerät O-View genutzt werden, um die Programmier-, Steuerungs- und Diagnosemöglichkeiten des Antriebs vor Ort und im Remote-Modus zu erweitern.

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:

HO7124 + HO7224

2 Elektromechanische Getriebemotoren für Oberflurmontage; HO7124 (mit Steuergerät und bidirektionalem OXIBD-Funksteckempfänger), HO7224 (ohne Steuergerät).



ON3EBD

2 Sender 433,92 MHz mit 3 Kanälen, bidirektional



EPMB

1 Lichtschrankenpaar für Aufputzmontage, vorge-rüstet für die Verbindung über Nice-BlueBUS.



ELDC

1 LED-Blinkleuchte mit integrierter Antenne.



TS

1 Warnschild.



GEMEINSAMES ZUBEHÖR



CORE
Nice-WLAN-Funk-Gateway.

St./Pckg. 1



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

St./Pckg. 1



POA3
Ersatzsteuerung für HO7124.

St./Pckg. 1



PS124
Akku 24 V mit integriertem Akkuladegerät.

St./Pckg. 1



PLA10
Elektroschloss 12 V, vertikal.

St./Pckg. 1



PLA11
Elektroschloss 12 V, horizontal.

St./Pckg. 1



KIO
Schlüsseltaster für Niederspannungskontakte, mit Entriegelungsmechanismus für Metallseil.

St./Pckg. 1



KA1
Kit Metallseil 6 m für KIO.

St./Pckg. 1



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

Siehe Seite 229.

* Nicht kompatibel mit Solemyo-Kit und PS124

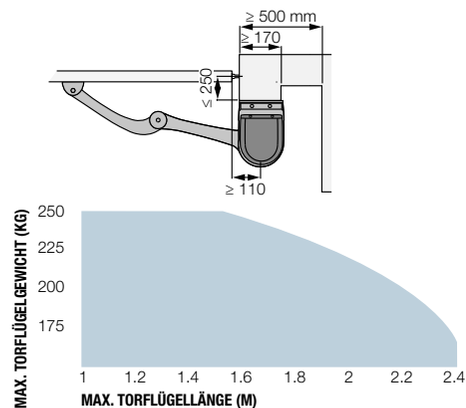
TECHNISCHE MERKMALE

Art.-Nr.	Beschreibung	St./Palette
HOPPBKCE	Antriebskit für Drehtore bis 2,4 m Flügelbreite, 24 Vdc, für Oberflurmontage, bidirektional	12

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

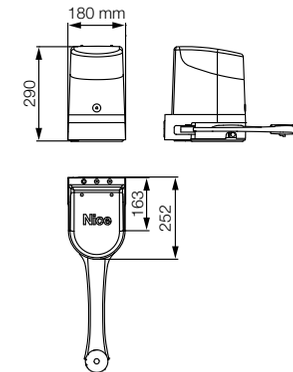
Art.-Nr.	H07124	H07224
ELEKTRISCHE DATEN		
Versorgungsspannung (Vac 50/60 Hz)	230	-
Versorgungsspannung (Vdc)	-	24
Stromaufnahme (A)	1,3	4
Leistung (W)	280	100
LEISTUNGSMERKMALE		
Drehzahl (1/min)	1,68	
Drehmoment (Nm)	250	
Betriebszyklus (Zyklus/Stunde)	35	
MASSANGABEN UND ALLGEMEINE DATEN		
Schutzart (IP)	54	
Betriebstemp. (°C min/max)	-20 ÷ +50	
Abmessungen (mm)	252x180x290 h	
Gewicht (kg)	9	6,5

EINSATZGRENZEN



Durch Form und Höhe des Tors sowie durch starken Wind können sich die in der Grafik angegebenen Werte unter Umständen erheblich verringern.

ABMESSUNGEN



Für Drehtore

Für Schiebetore

Schrankensysteme

Für Garagen- und Industrietore

Steuersysteme und Zubehör

Kompatibilitätstabelle und Alphabetisches Code-Verzeichnis