

NICE FAB FAMILY, DIE NEUE ANTRIEBSERIE FÜR DIE AUTOMATISIERUNG VON DREHTOREN MIT UNTERFLURMONTAGE.

FÜR KLEINE UND GROSSE FLÜGEL. WÄHLEN SIE DAS FÜR IHR TOR PASSENDE AUTOMATISIERUNGSMODELL. MIT NOCH WIDERSTANDSFÄHIGEREN FUNDAMENTKASTEN.







BIS 4 M



BIS 5 M



Für Drehtore mit Torflügeln bis 2,3 Meter, Unterflurmontage, sehr kompakt.

Elektromechanischer selbsthemmender Torantrieb, 24 Vdc, ideal für intensiven Einsatz.

Belastbar und diskret: cKompakter Fundamentkasten mit einer Höhe von nur 81 mm.

Der Stahl mit Kataphoresebehandlung garantiert einen hohen Korrosionsschutz, die Stärke von 2,5 mm die Robustheit. All das mit nur 52 mm Abstand vom Boden.

Praktische und schnelle Installation dank des Ausgangshebe des Antriebs mit direkter Auswirkung auf den Flügel.

Serienmäßige Öffnung bis 180°.

Zuverlässig und robust: Der Torantrieb aus Aludruckguss IP67, innerhalb des Kastens hängend montiert, zur Drainage eventueller Ablagerungen, wodurch die Wasserfestigkeit gewährleistet wird.

Selbsttragender Fundamentkasten mit einstellbaren mechanischen Anschlägen für Öffnung und Schließung: Der Torantrieb ist auch in einem zweiten Moment installierbar.

Bequemes Lösen von innen und außen, direkt am Antrieb, leicht mittels des diesbezüglichen Schlüsse zu betätigen.



XME2024, kompatibel mit der neuen Steuerung Moonclever MC424L, für das System Solemyo vorgerüstet:

- Einfache Programmierung durch Druck auf eine Taste:
- Speicherung der Endschalter in Öffnung und Schließung mit Selbsterlernung;
- Programmierung der Pausenzeit;
- · Gehflügel;
- Verlangsamung bei Öffnung und Schließung:
- Wahrnehmung von Hindernissen;
- Für den Anschluss der neuesten Schaltleisten vorgerüstet;
- Funktioniert auch bei Stromausfall mit den als Optional erhältlichen Batterien (PS124) in der Steuerung.

XME2124, mit magnetischem Encoder, kompatibel mit der Steuerung Moonclever MC824H, mit BlueBUS Technologie und für die Systeme Solemyo und Opera vorgerüstet:

- Einfache Programmierung durch Druck auf eine Taste;
- Speicherung der Endschalter beim Schließen und Öffnen mit Selbsterlernung;
- Automatische Diagnose der Störungen;
- mit Ausgang für zusätzliche Beleuchtung und Meldeleuchte "Wartung":
- Geschwindigkeitseinstellung auf 5 Niveaus;
- separate und konfigurierbare Eingänge für die Funktionen Schrittbetrieb. Öffnen und Schließen:
- Programmierung der Pausenzeit;
- · Gehflügel;
- Verlangsamung bei Öffnung und Schließung;
- Erfassung von Hindernissen mit doppelter Technologie;
- Für den Anschluss der neuesten Schaltleisten vorgerüstet;
- Funktioniert auch bei Stromausfall mit den als Optional erhältlichen, wieder aufladbaren Batterien (PS324) in der Steuerung.



| FUNDAMENTKASTEN AUS STAHL |
|------------------------------|
| MIT KATAPHORESEVERARREITIINI |

| CODE | BESCHREIBUNG | ST./PALETTE |
|---------------|--|-------------|
| XME2024 | SELBSTHEMMEND, 24 Vdc | 18 |
| XME2124 | SELBSTHEMMEND, 24 Vdc, MIT MAGNETISCHEM ENCODER | 18 |
| XMBOX | FUNDAMENTKASTEN AUS STAHL MIT KATAPHORESEVERARBEITUNG. KOMPLETT MIT FLÜGELHEBEL UND MECHANISCHEN ANSCHLÄGEN FÜR ÖFFNUNG UND SCHLIESSUNG. | 18 |
| XMETR02024KCE | KIT FÜR DIE AUTOMATISIERUNG VON DREHTOREN MIT TORFLÜGELN BIS 2,3 METER, 24 Vdc, UNTERFLURMONTAGE. | 12 |
| XMETRO2124KCE | KIT FÜR DIE AUTOMATISIERUNG VON DREHTOREN MIT TORFLÜGELN BIS 2,3 METER, 24 VDC, UNTERFLURMONTAGE. MIT BLUEBUS TECHNOLOGIE UND FÜR DIE SYSTEME SOLEMYO UND OPERA VORGERÜSTET. | 12 |

HINWEIS: Der Inhalt der Verpackung kann unterschiedlich sein: Fragen Sie Ihren Händler.

TECHNISCHE MERKMALE

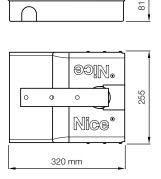
| CODE | XME2024 | XME2124 |
|---------------------------------|---------|---------|
| ELEKTRISCHE DATEN | | |
| BETRIEBSPANNUNG (Vdc) | 24 | 4 |
| STROMAUFNAHME (A) | 5 | i |
| LEISTUNGSAUFNAHME (W) | 12 | 0 |
| LEISTUNGEN | | |
| GESCHWINDIGKEIT (Rpm) | 1,2 | 25 |
| DREHMOMENT (Nm) | 25 | 0 |
| ARBEITSZYKLUS (ZYKLEN/STUNDE) | 60 | 0 |
| ABMESSUNGEN UND GENERELLE DATEN | | |
| SCHUTZGRAD (IP) | 67 | 7 |
| BETRIEBSTEMP. (°C MIN/MAX) | -20° ÷ | +50° |
| ABMESSUNGEN (mm) | 235x206 | x96,5 h |
| GEWICHT (kg) | 6 | l |

Der angegebene Wert wird halbiert für Öffnungen von bis zu 180°

EINSATZGRENZEN

WAX. GEWICHT DES TORFLÜGELBREITE (M)

Form und Höhe des Tors sowie starker Wind können die Werte in der graphischen Darstellung reduzieren.





SOLEMYO 24V

DAS KIT XMETRO2024KCE ENTHÄLT:



2 TORANTRIEBE. XMBOX

2 FUNDAMENTKÄSTEN.



ON2E 1 SENDER 433,92 MHz, 2 KANÄLE.



MC424L 1 STEUERUNG MIT STECKEMPFÄNGER OXI.



1 PAAR LICHTSCHRANKEN, OBERFLURMONTAGE.



MOSE 1 SCHLÜSSELTASTER, OBERFLURMONTAGE.



ML24T 1 BLINKLEUCHTE MIT EINGEBAUTER ANTENNE.



TS 1 WARNSCHILD.

X-FABKIT 2124

XMBOX

2 FUNDAMENTKÄSTEN.

SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24V

DAS KIT XMETRO2124KCE ENTHÄLT:



ON2E 1 SENDER 433,92 MHz, 2 KANÄLE.



MC824H 1 STEUERUNG MIT STECKEMPFÄNGER OXI.



1 PAAR LICHTSCHRANKEN, OBERFLURMONTAGE, NICE BLUEBUS FÄHIG.



MOSE 1 SCHLÜSSELTASTER, OBERFLURMONTAGE.



1 BLINKLEUCHTE MIT EINGEBAUTER ANTENNE.



TS 1 Warnschild.



Für Drehtore mit Torflügeln bis 3 Meter, unsichtbare Unterflurmontage.

Selbsthemmender elektromechanischer Torantrieb, auch in der 24 Vdc version, mit magnetischem Encoder.

3 Torantriebversionen M-Fab.

Fab Box, Fundamentkasten aus gezogenem Stahl, mit mechanischem Endanschlag in Öffnung

- Aus Edelstahl (MECX), ideal für extreme Bedingungen,
- in der neuen Kataphoreseverarbeitung (MECF), hoch korrosionsfest.

Zuverlässig und widerstandsfähig: Motoren, bestehend aus Innenteilen aus Metall. Neuer Aludruckguss, wasserfeste, IP67.

Beste Auswahl: Entriegelung von innen und außen, zwei Schlüsselmodelle oder mit frei anpassbarem Hebel; leicht mit einer Hand zu bedienen.

Bedienungsfreundlich: Neues mechanisches Anschlagsystem in Schließung. 110° Standardöffnung, 360° als Optional.

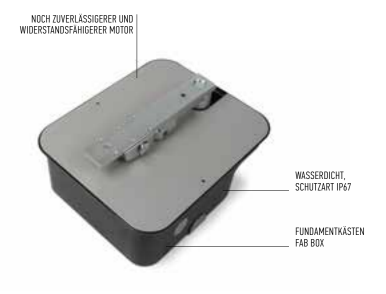
Vollständig mit der vorherigen Serie Metro kompatibel.

Empfohlene Steuerungen:

Mindy A6F, A60, A700F; für ME3024 Moonclever MC824H.

24 Vdc Version mit magnetischem Encoder. Ideal für intensiven Einsatz, kompatibel mit der Steuerung Moonclever MC824H:

- Einfache Programmierung der Funktionen, mit einer einzigen Taste;
- Selbsterlernung der Endschalter beim Schließen und Öffnen:
- Automatische Diagnose der Störungen;
- Programmierung der Pausenzeit;
- · Gehflügel;
- · Verlangsamung bei Öffnung und Schließung;
- Erfassung Hindernisse mit doppelter Technologie;
- Betrieb auch bei Stromausfall mit zusätzlichen aufladbaren Batterien (PS324);
- Für den Anschluss der neuesten Schaltleisten vorgerüstet.



| CODE | BESCHREIBUNG | ST./PALETTE | |
|---------|---|-------------|--|
| ME3024 | SELBSTHEMMEND, 24 Vdc, MIT MAGNETISCHEM ENCODER, KOMPLETT MIT VERBINDUNGSHEBEL UND MECHANISCHEM ENDANSCHLAG IN SCHLIESSUNG | 18 | |
| ME3000 | SELBSTHEMMEND, 230 Vac, SCHNELL, FETTSCHMIERUNG, KOMPLETT MIT VERBINDUNGSHEBEL UND MECHANISCHEM ENDANSCHLAG IN SCHLIESSUNG | 18 | |
| ME3000L | SELBSTHEMMEND, 230 Vac, LANGSAM, FETTSCHMIERUNG, KOMPLETT MIT VERBINDUNGSHEBEL UND MECHANISCHEM ENDANSCHLAG IN SCHLIESSUNG | 18 | |

| CODE | BESCHREIBUNG | ST./PALETTE | |
|------|---|-------------|--|
| MECX | FUNDAMENTKASTEN AUS EDELSTAHL, MIT MECHANISCHEM ANSCHLAG IN ÖFFNUNG | 20 | |
| MECF | FUNDAMENTKASTEN AUS GEZOGENEM STAHL, KATAPHORESEBEHANDLUNG, MIT MECHANISCHEM ANSCHLAG IN ÖFFNUNG | 20 | |

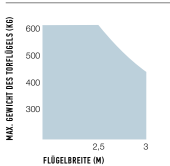
ANMERKUNG: Schlüsselentriegelung, frei anzupassen durch Auswahl unter den Modellen MEA2 und MEA3.

TECHNISCHE MERKMALE

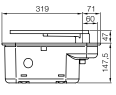
| CODE | ME3024 | ME3000 | ME3000L |
|---------------------------------|--------|-----------------|---------|
| ELEKTRISCHE DATEN | | | |
| BETRIEBSPANNUNG (Vac 50 Hz)* | - | 23 | 30 |
| BETRIEBSPANNUNG (Vdc) | 24 | | - |
| STROMAUFNAHME (A) | 5 | 1,2 | 1,3 |
| LEISTUNGSAUFNAHME (W) | 120 | 250 | 300 |
| LEISTUNGEN | | | |
| GESCHWINDIGKEIT (rpm) | 1,4 | 1,14 | 0,8 |
| DREHMOMENT (Nm) | 250 | 300 | 250 |
| ARBEITSZYKLUS (ZYKLEN/STUNDE)** | 76 | 30 | 20 |
| ABMESSUNGEN UND GENERELLE DATEN | | | |
| SCHUTZGRAD (IP) | | 67 | |
| BETRIEBSTEMP. (°C MIN/MAX) | | -20 ÷ +50 | |
| ABMESSUNGEN (mm) | | 390x322x194,5 h | |
| GEWICHT (kg) | | 11 | |

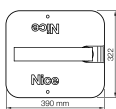
^{*}Version 60 Hz auf Wunsch erhältlich. **Der angegebene Wert wird halbiert für Öffnungen von bis zu 180°, durch Verwendung der Zubehörvorrichtung MEA1.

EINSATZGRENZEN



Form und Höhe des Tors sowie starker Wind können die Werte in der graphischen Darstellung reduzieren. In windigen Gebieten empfehlen wir vorzugsweise die 230 Vac Modelle zu benutzen.







Für Drehtore mit Torflügeln bis 4 Meter, unsichtbare Unterflurmontage.

Elektromechanischer Torantrieb, selbsthemmend 24 Vdc, mit magnetischem Encoder und mechanischen Endanschlägen.

Fundamentkasten mit mechanischem Endanschlag in Öffnung.

- Aus Edelstahl (BMBOXI), ideal für extreme Bedingungen,
- in der neuen Kataphoreseverarbeitung (BMBOX), hoch korrosionsfest.

Beste Auswahl: Entriegelung von innen und außen, zwei Schlüsselmodelle oder mit frei anpassbarem Hebel; leicht mit einer Hand zu bedienen.

Bedienungsfreundlich: Mechanisches Anschlagsystem in Schließung.

110° Standardöffnung, 360° als Optional.

Ideal für intensiven Einsatz, das BM4024-Modell ist kompatibel mit der Steuerung Moonclever MC824H, mit BlueBUS Technologie und für die Systeme Solemyo und Opera vorgerüstet:

- Einfache Programmierung der Funktionen, mit einer einzigen Taste:
- Selbsterlernung der Endschalter beim Schließen und Öffnen;
- · Automatische Diagnose der Störungen;
- Programmierung der Pausenzeit;
- Gehflügel;
- Verlangsamung bei Öffnung und Schließung;
- Erfassung Hindernisse mit doppelter Technologie;
- Betrieb auch bei Stromausfall mit zusätzlichen aufladbaren Batterien (PS324):
- Für den Anschluss der neuesten Schaltleisten vorgerüstet.

Das BM4000 Modell ist mit den Steuerungen A6F und A60 kompatibel.



BMA2 - ZUBEHÖR

ADAPTER FÜR DIE MONTAGE VON ZWEI ANTRIEBEN, DIE MIT DEM GRÖSSTEN TEIL DER HANDELSÜBLICHEN FUNDAMENTKASTEN KOMPATIBEL SIND.

ST./PACK. 4



| CODE | BESCHREIBUNG | ST./PALETTE |
|---------|--|-------------|
| BM4000 | SELBSTHEMMEND 230 Vac MIT ENDSCHALTER IN ÖFFNUNG UND SCHLIESSUNG | 18 |
| BM4024 | SELBSTHEMMEND 24 Vdc, MIT MAGNETISCHEM ENCODER UND MECHANISCHEM ENDANSCHLAG IN SCHLIESSUNG | 18 |
| BMB0X4 | FUNDAMENTKASTEN MIT KATAPHORESEBEHANDLUNG FÜR BM4000 UND BM4024 MIT MECHANISCHEM ENDANSCHLAG IN ÖFFNUNG. KOMPLETT MIT FLÜGELHEBEL | 18 |
| BMB0X4I | FUNDAMENTKASTEN AUS EDELSTAHL FÜR BM4000 UND BM4024 MIT MECHANISCHEM Endanschlag in öffnung. Komplett mit flügelhebel | 18 |

ANMERKUNG: Schlüsselentriegelung, frei anzupassen durch Auswahl unter den Modellen MEA2 und MEA3.

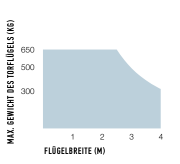
TECHNISCHE MERKMALE

| CODE | BM4024 | BM4000 |
|---------------------------------|--------|----------|
| ELEKTRISCHE DATEN | | |
| BETRIEBSPANNUNG (Vac 50/60 Hz) | - | 230 |
| BETRIEBSPANNUNG (Vdc) | 24 | - |
| STROMAUFNAHME (A) | 5 | 1,5 |
| LEISTUNGSAUFNAHME (W) | 120 | 340 |
| DATI PRESTAZIONALI | | |
| GESCHWINDIGKEIT (rpm) | 1 | 0,8 |
| DREHMOMENT (Nm) | 300 | 500 |
| ARBEITSZYKLUS (ZYKLEN/STUNDE)** | 60 | 20 |
| ABMESSUNGEN UND GENERELLE DATEN | | |
| SCHUTZGRAD (IP) | | 67 |
| BETRIEBSTEMP (°C MIN/MAX) | -20 | ÷ +50 |
| ABMESSUNGEN (mm)* | 400x32 | 25x152 h |
| GEWICHT (kg) | 12,5 | 14,3 |

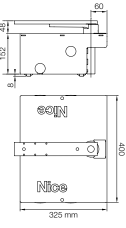
^{*}Mit Fundamentkasten. **Der angegebene Wert wird halbiert für Öffnungen von bis zu 180°, durch Verwendung der Zubehörvorrichtung BMA1.

| FUNDAMENTKASTEN | BMBOX4 |
|-----------------|--------|
| GEWICHT (kg) | 14,4 |

BM4000. BM4024 - EINSATZGRENZEN



Form und Höhe des Tors sowie starker Wind können die Werte in der graphischen Darstellung reduzieren. In windigen Gebieten empfehlen wir vorzugsweise die 230 Vac Modelle zu benutzen.







Für Drehtore mit Torflügeln bis 5 Meter, unsichtbare Unterflurmontage

Elektromechanischer Torantrieb, selbsthemmend 24 Vdc, mit magnetischem Encoder und mechanischen Endanschlägen.

Fundamentkasten mit mechanischem Endanschlag in Öffnung.

- Aus Edelstahl (BMBOXI), ideal für extreme Bedingungen,
- in der neuen Kataphoreseverarbeitung (BMBOX), hoch korrosionsfest.

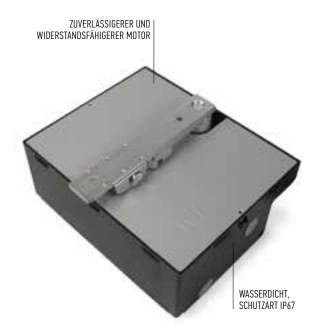
Beste Auswahl: Entriegelung von innen und außen, zwei Schlüsselmodelle oder mit frei anpassbarem Hebel; leicht mit einer Hand zu bedienen.

Bedienungsfreundlich: Mechanisches Anschlagsystem in Schließung.

110° Standardöffnung, 360° als Optional.

Ideal für intensiven Einsatz, kompatibel mit der Steuerung Moonclever MC824H:

- Einfache Programmierung der Funktionen, mit einer einzigen Taste;
- Selbsterlernung der Endschalter beim Schließen und Öffnen;
- Automatische Diagnose der Störungen;
- Programmierung der Pausenzeit;
- · Gehflügel;
- Verlangsamung bei Öffnung und Schließung;
- Erfassung Hindernisse mit doppelter Technologie;
- Betrieb auch bei Stromausfall mit zusätzlichen aufladbaren Batterien (PS324);
- Für den Anschluss der neuesten Schaltleisten vorgerüstet.



BMA2 - ZUBEHÖR

ADAPTER FÜR DIE MONTAGE VON ZWEI ANTRIEBEN, DIE MIT DEM GRÖSSTEN TEIL DER HANDELSÜBLICHEN FUNDAMENTKASTEN KOMPATIBEL SIND.

ST./PACK. 4



| CODE | BESCHREIBUNG | ST./PALETTE |
|--------|---|-------------|
| BM5024 | SELBSTHEMMEND 24 Vdc, MIT MAGNETISCHEM ENCODER UND MECHANISCHEM ENDANSCHLAG IN SCHLIESSUNG | 18 |
| | | |
| ВМВОХ | FUNDAMENTKASTEN MIT KATAPHORESEBEHANDLUNG, MIT MECHANISCHEM ENDANSCHLAG IN ÖFFNUNG. | 18 |
| BMBOXI | FUNDAMENTKASTEN AUS EDELSTAHL, MIT MECHANISCHEM ENDANSCHLAG IN ÖFFNUNG. | 18 |

ANMERKUNG: Schlüsselentriegelung, frei anzupassen durch Auswahl unter den Modellen MEA2 und MEA3.

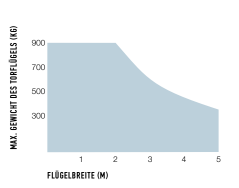
TECHNISCHE MERKMALE

| CODE | BM5024 | |
|---------------------------------|---------------|--|
| ELEKTRISCHE DATEN | | |
| BETRIEBSPANNUNG (Vdc) | 24 | |
| STROMAUFNAHME (A) | 7 | |
| LEISTUNGSAUFNAHME (W) | 170 | |
| LEISTUNGEN | | |
| GESCHWINDIGKEIT (rpm) | 0,8 | |
| DREHMOMENT (Nm) | 400 | |
| CICLO DI LAVORO (CICLI/ORA)** | 45 | |
| ABMESSUNGEN UND GENERELLE DATEN | | |
| SCHUTZGRAD (IP) | 67 | |
| BETRIEBSTEMP. (°C MIN/MAX) | -20 ÷ +50 | |
| ABMESSUNGEN (mm)* | 400x325x152 h | |
| GEWICHT (kg) | 13,3 | |

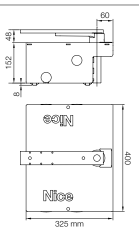
^{*}Mit Fundamentkasten. **Der angegebene Wert wird halbiert für Öffnungen von bis zu 180°, durch Verwendung der Zubehörvorrichtung BMA1.

| FUNDAMENTKASTEN | BMBOX |
|-----------------|-------|
| GEWICHT (kg) | 20,3 |

EINSATZGRENZEN



Form und Höhe des Tors sowie starker Wind können die Werte in der graphischen Darstellung reduzieren. In windigen Gebieten empfehlen wir vorzugsweise die 230 Vac Modelle zu benutzen.



ZUBEHÖR SERIE FAB

GLEICHE ZUBEHÖRTEILE FÜR ALLE MOTOREN DER SERIE FAB

FÜR L-FAB UND BIG-FAB



PS324 BATTERIE 24 V MIT INTEGRIERTEM LADEGERÄT. FÜR MC824H.

ST./PACK. 1



PLA10 12 V ELEKTROSCHLOSS SENKRECHT. ST./PACK. 1





PLA11 12 V ELEKTROSCHLOSS WAAGERECHT.

ST./PACK. 1



TS WARNSCHILD. ST./PACK. 1



MEA2 SCHLÜSSELENTRIEGELUNG. ST./PACK. 1



MEA3 HEBELENTRIEGELUNG MIT SCHLÜSSEL. ZU BENUTZEN IM FALLE **VON INSTALLATIONEN** AUF SAND ODER ERDE.

ST./PACK. 4

MEA5

HEBEL FÜR DIE MEA3

ENTRIEGELUNG.



BMA1 ZUBEHÖR FÜR ÖFFNUNGEN BIS 360° FÜR TORFLÜGEL MIT MAXIMAL 3,5 m LÄNGE. ST./PACK. 1

FÜR M-FAB



MEA2 SCHLÜSSELENTRIEGELUNG. ST./PACK. 1



MEA3 HEBELENTRIEGELUNG MIT SCHLÜSSEL, ZU BENUTZEN IM FALLE VON INSTALLATIONEN AUF SAND ODER ERDE.

ST./PACK. 1



MEA5 HEBEL FÜR DIE MEA3 ENTRIEGELUNG. ST./PACK. 4

ST./PACK. 1

ZU VERSENKEN.

MEA6

ENDANSCHLAGBÜGEL FÜR

ES NICHT MÖGLICH IST.

DEN KASTEN IM BETON

INSTALLATIONEN, BEI DENEN



MEA1 ZUBEHÖR FÜR ÖFFNUNGEN BIS 360° FÜR TORFLÜGEL MIT MAXIMAL 2.5 m LÄNGE. ST./PACK. 1

BATTERIE 24 V LADEGERÄT.

ST./PACK. 1

FÜR X-FAB

ST./PACK. 1

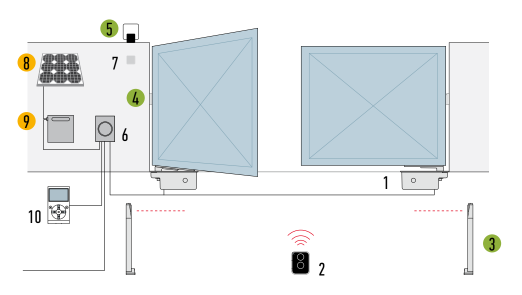


PS124 MIT EINGEBAUTEM FÜR MC424L.



NICE SOLEMYO AIR NET SYSTEM

DIE SICHERHEITSVORRICHTUNGEN DER AUTOMATISIERUNG WANDELN SICH IN KABELLOSE STEUERUNGEN UM! Photozellen und Blinkleuchte mit neuer Funktion:
Die Speisung erfolgt über einen integrierten
Mini-Photovoltaik-Kollektor.
Der Photovoltaik-Kollektor speist wieder aufladbare
Batterien und garantiert so die Autonomie
des Automatisierungsbetriebs in jeder Situation.



- 1. MOTORE
- 2. SENDER
- 3. LICHTSCHRANKEN MIT PFOSTEN
- 4. LICHTSCHRANKEN
- **5.** BLINKLEUCHTE
- 6. STEUERUNG
- 7. SCHLÜSSELTASTER ODER DIGITALES CODESCHLOSS
- 8. KOLLEKTOR SYP
- 9. BOX BATTERIA PSY24
- 10. MULTIFUNKTIONSDISPLAY O-VIEW
- DAS ZUBEHÖR IST AUCH IN DER DRAHTLOSEN AUSFÜHRUNG Solemyo Air Net System verfügbar
- ZUBEHÖR FÜR DIE SPEISUNG DURCH SOLARENERGIE Solemyo

NOCH ELEGANTERE UND DISKRETERE INSTALLATIONEN



Era Light Solemyo, Era Light Solemyo Blinkleuchte.

LLW, Blinkleuchte, drahtlos, mit integriertem Photovoltaikmodul. St./Pack 1



Das Sonnenenergie-Set Solemyo zur Automatisierung von Toren, die auch entlegen von Stromnetzen installiert werden können, ohne teure und umfangreiche Bauarbeiten.

Weitere Informationen im Katalog Nice Gate&Door.



Era Photocell Solemyo, Fotozelle.

PHW, Fotozellenpaar, drahtlos, mit integrierter Solarzelle. St./Pack 1



Era Post Solemyo, Säule für Era Photocell Solemyo.

PPH1, Säule für PHW-Fotozelle. 50 cm. St /Pack 1

PHWA1, zwei Adapter für PHW an PPH1-Säulen. St./Pack 1



NICE TOTAL CONTROL
INTEGRIERTE LÖSUNGEN FÜR IHR HAUS.
EINFACHE ANWENDUNG, ÄSTHETISCHE
QUALITÄT, SICHERHEIT.

NICE GEWÄHRLEISTET, IHR HAUS MIT EINFACHEN GESTEN UNTER KONTROLLE ZU HALTEN.

DANK DER NEUEN ERA TOUCH, STEUERUNG KÖNNEN DIE AUTOMATISIERUNGEN VON TOREN, GARAGENTOREN UND ROLLGITTERN, MARKISEN UND ROLLLÄDEN WIE AUCH BELEUCHTUNGS- UND ALARMSYSTEME ÜBER EINEN EINZIGEN SUPPORT ÜBERWACHT WERDEN. NICE BEDEUTET INNOVATIVE LÖSUNGEN, DIE DAS LEBEN VEREINFACHEN.







Entdecken Sie alle Produkte und Dienstleistungen

von Nice auf der Webseite: www.niceforyou.com