

WINGOKIT

230V

Para portões de batente com folhas até 2 m, montagem no exterior.

Fiabilidade e funcionamento silencioso:

disposição patenteada dos componentes internos, redução das partes móveis.

Facilidade de instalação: ligações eléctricas pela parte superior, após a montagem do moto-reductor.

Condensador incorporado.

Prático de desbloquear com chave personalizada Nice ou fechadura padrão (opcional).

Fins-de-curso mecânicos na abertura pré-montados.

Central de comando A60 para dois motores 230 Vac, com embraiagem electrónica e desacelerações, caixa IP55.

O KIT CONTÉM

WG4000

2 MOTO-REDUTORES ELECTROMECÂNICOS PARA MONTAGEM NO EXTERIOR COM DESBLOQUEIO POR CHAVE NICE E FIM-DE-CURSO MECÂNICO NA ABERTURA.



FLO2RE

1 TRANSMISSOR 433,92 MHz DE 2 CANAIS.



A60

1 CENTRAL DE COMANDO A60 COM RECEPTOR DE ENCAIXAR SMXI.



MOF

1 PAR DE FOTOCÉLULAS PARA EXTERIORES.



MOSE

1 SELECTOR DE CHAVE PARA EXTERIORES.



MLT

1 PIRILAMPO COM ANTENA INTEGRADA.



TS

1 TABELA SINALÉTICA.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID./PALETE	PREÇO €
WINGOKCE/A60	KIT PARA A AUTOMAÇÃO DE PORTÕES DE BATENTE COM FOLHAS ATÉ 2 m, MONTAGEM NO EXTERIOR	12	775,00

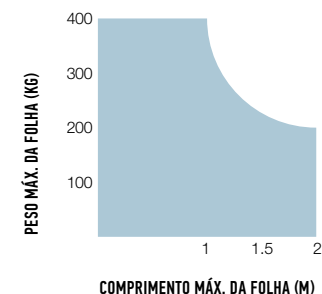
N.B. O conteúdo da embalagem pode variar: consulte sempre o vendedor.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

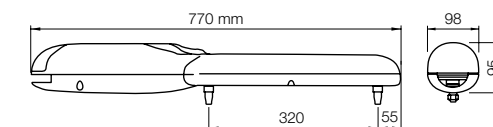
CÓDIGO	WG4000
DADOS ELÉCTRICOS	
ALIMENTAÇÃO (Vac 50 Hz)*	230
CONSUMO (A)	1,5
POTÊNCIA (W)	200
DADOS DE DESEMPENHO	
VELOCIDADE (m/s)	0,016
FORÇA (N)	1500
CICLO DE TRABALHO (CICLOS/HORA)	30
DADOS DIMENSIONAIS E GENÉRICOS	
GRAU DE PROTECÇÃO (IP)	44
TEMP. DE FUNCIONAMENTO (°C MÍN./MÁX.)	-20 ÷ +50
DIMENSÕES (mm)	770x98x95 h
PESO (kg)	6

*Versão de 60 Hz disponível mediante pedido.

LIMITES DE UTILIZAÇÃO



DIMENSÕES



ACESSÓRIOS



PLA14
SUPPORTO TRASEIRO
REGULÁVEL DE APARAFUSAR.

UNID./EMB. 2
€ 29,00*



PLA15
SUPPORTO DIANTEIRO
REGULÁVEL DE APARAFUSAR.

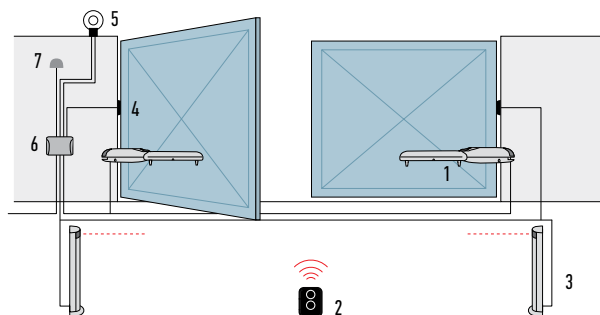
UNID./EMB. 2
€ 31,00*



CM-B
TRINCO COM DUAS CHAVES
METÁLICAS DE DESBLOQUEIO.

UNID./EMB. 1
€ 19,50

ESQUEMA DE INSTALAÇÃO



1. MOTOR
2. TRANSMISSOR
3. FOTOCÉLULAS DE COLUNA
4. FOTOCÉLULAS
5. PIRILAMPO
6. CENTRAL DE COMANDO
7. SELECTOR DIGITAL OU SELECTOR DE CHAVE



WINGOKIT 4024

SOLEMYO 24V

Para portões de batente com folhas até 2 m, montagem no exterior.

Moto-reductor electromecânico 24 Vdc.

Fiabilidade e funcionamento silencioso:

disposição patenteada dos componentes internos, redução das partes móveis.

Facilidade de instalação: ligações eléctricas pela parte superior, após a montagem do moto-reductor.

Prático de desbloquear com chave personalizada Nice ou fechadura padrão (opcional).

Fins-de-curso mecânicos na abertura pré-montados.

Central de comando Moonclever MC424L:

- programação fácil, com apenas uma tecla;
- embraiagem com dispositivo de segurança anti-esmagamento;
- memorização dos fins-de-curso na abertura e fecho com auto-aprendizagem;
- programação do tempo de pausa;
- folha para passagem de peões;
- desaceleração na abertura e fecho;
- detecção de obstáculos;
- possibilidade de ligação ao bordo sensível 8,2 KOhm;
- funcionamento, na falta de energia eléctrica, com baterias opcionais (PS124) montadas dentro da central.

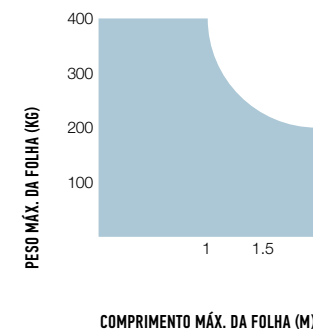
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID./PALETE	PREÇO €
WINGO4024KCE	KIT PARA A AUTOMAÇÃO DE PORTÕES DE BATENTE COM FOLHAS ATÉ 2 m, 24 Vdc, MONTAGEM NO EXTERIOR	12	815,00

NOTA O conteúdo da embalagem pode variar: consulte sempre o vendedor.

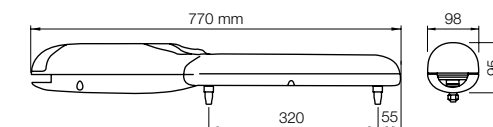
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	WG4024
DADOS ELÉCTRICOS	
ALIMENTAÇÃO (Vdc)	24
CONSUMO (A)	3,5
POTÊNCIA (W)	85
DADOS DE DESEMPENHO	
VELOCIDADE (m/s)	0,018
FORÇA (N)	1500
CICLO DE TRABALHO (CICLOS/HORA)	30
DADOS DIMENSIONAIS E GENÉRICOS	
GRAU DE PROTECÇÃO (IP)	44
TEMP. DE FUNCIONAMENTO (°C MÍN./MÁX.)	-20 ÷ +50
DIMENSÕES (mm)	770x98x95 h
PESO (kg)	6

LIMITES DE UTILIZAÇÃO



DIMENSÕES



O KIT CONTÉM

WG4024

2 MOTO-REDUTORES ELECTROMECÂNICOS PARA MONTAGEM NO EXTERIOR COM DESBLOQUEIO POR CHAVE NICE E FIM-DE-CURSO MECÂNICO NA ABERTURA.

FLO2RE

1 TRANSMISSOR 433,92 MHz DE 2 CANAIS.

MC424L

1 CENTRAL DE COMANDO COM RECEPTOR DE ENCAIXAR SMXI.

MOF

1 PAR DE FOTOCÉLULAS PARA EXTERIORES.

MOSE

1 SELECTOR DE CHAVE PARA EXTERIORES.

ML24T

1 PIRILAMPO COM ANTENA INTEGRADA.

TS

1 TABELA SINALÉTICA.



ACESSÓRIOS



PS124
BATERIA 24 V
COM CARREGADOR DE
BATERIAS INTEGRADO.
UNID./EMB. 1
€ 82,50



PLA14
SUPORTE TRASEIRO
REGULÁVEL DE APARAFUSAR.
UNID./EMB. 2
€ 29,00*



PLA15
SUPORTE DIANTEIRO
REGULÁVEL DE APARAFUSAR.
UNID./EMB. 2
€ 31,00*



CM-B
TRINCO COM DUAS CHAVES
METÁLICAS DE DESBLOQUEIO.
UNID./EMB. 1
€ 19,50



PLA10
FECHADURA ELÉCTRICA 12 V
VERTICAL.
UNID./EMB. 1
€ 120,00

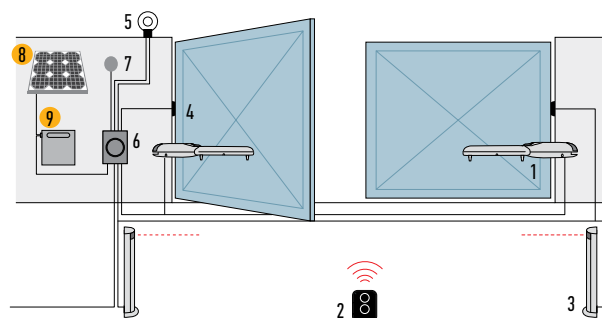


PLA11
FECHADURA ELÉCTRICA 12 V
HORIZONTAL.
UNID./EMB. 1
€ 120,00



● KIT DE ALIMENTAÇÃO
SOLAR SOLEMYO PARA
AUTOMATIZAR PORTÕES
DE ENTRADA, PORTÕES DE
GARAGEM E BARREIRAS
MESMO SE SITUADOS LONGE
DA REDE ELÉCTRICA, SEM
NECESSIDADE DE ESCAVAÇÕES
DISPENDIOSAS E INVASIVAS.
VER PÁG. 161

ESQUEMA DE INSTALAÇÃO



1. MOTOR
2. TRANSMISSOR
3. FOTOCÉLULAS DE COLUNA
4. FOTOCÉLULAS
5. PIRILAMPO
6. CENTRAL DE COMANDO
7. SELECTOR DIGITAL OU SELECTOR DE CHAVE
8. PAINEL SOLAR SYP
9. CAIXA DA BATERIA PSY24

● ACESSÓRIOS DE ALIMENTAÇÃO SOLAR Solemyo



WINGO5KIT

230V

Para portões de batente com folhas até 3,5 m, montagem no exterior.

Fiabilidade e funcionamento silencioso:

disposição patenteada dos componentes internos, redução das partes móveis.

Facilidade de instalação: ligações eléctricas pela parte superior, após a montagem do moto-reductor.

Condensador incorporado.

Prático de desbloquear com chave personalizada Nice ou fechadura padrão (opcional).

Fins-de-curso mecânicos na abertura pré-montados.

Central de comando A60 para dois motores 230 Vac, com embraiagem electrónica e desacelerações, caixa IP55.

O KIT CONTÉM

WG5000

2 MOTO-REDUTORES ELECTROMECÂNICOS PARA MONTAGEM NO EXTERIOR COM DESBLOQUEIO POR CHAVE NICE E FIM-DE-CURSO MECÂNICO NA ABERTURA.



FLO2RE

1 TRANSMISSOR 433,92 MHz DE 2 CANAIS.



A60

1 CENTRAL DE COMANDO COM RECEPTOR DE ENCAIXAR SMXI.



MOF

1 PAR DE FOTOCÉLULAS PARA EXTERIORES.



MOSE

1 SELECTOR DE CHAVE PARA EXTERIORES.



MLT

1 PIRILAMPO COM ANTENA INTEGRADA



TS

1 TABELA SINALÉTICA.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID./PALETE	PREÇO €
WINGO5KCE	KIT PARA A AUTOMAÇÃO DE PORTÕES DE BATENTE COM FOLHAS ATÉ 3,5 m, MONTAGEM NO EXTERIOR	12	875,00

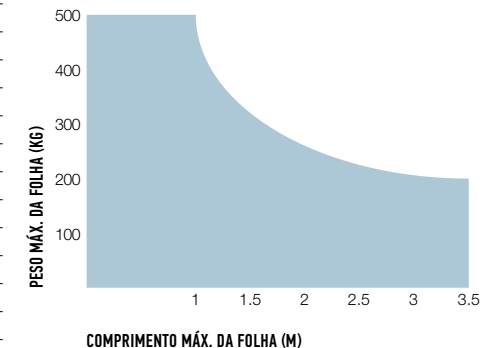
N.B. O conteúdo da embalagem pode variar: consulte sempre o vendedor.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

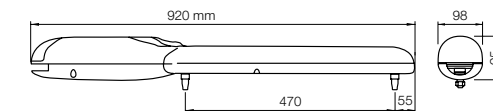
CÓDIGO	WG5000
DADOS ELÉCTRICOS	
ALIMENTAÇÃO (Vac 50 Hz)*	230
CONSUMO (A)	1,5
POTÊNCIA (W)	200
DADOS DE DESEMPENHO	
VELOCIDADE (m/s)	0,013
FORÇA (N)	1700
CICLO DE TRABALHO (CICLOS/HORA)	30
DADOS DIMENSIONAIS E GENÉRICOS	
GRAU DE PROTECÇÃO (IP)	44
TEMP. DE FUNCIONAMENTO (°C MÍN./MÁX.)	-20 ÷ +50
DIMENSÕES (mm)	920x98x95 h
PESO (kg)	6

*Versão de 60 Hz disponível mediante pedido.

LIMITES DE UTILIZAÇÃO



DIMENSÕES



ACESSÓRIOS



PLA6
SUPORTE TRASEIRO DE 250 mm
DE COMPRIMENTO.

UNID./EMB. 1
€ 12,00



PLA8
SUPORTE DIANTEIRO
DE APARAFUSAR.

UNID./EMB. 1
€ 14,50



CM-B
TRINCO COM DUAS CHAVES
METÁLICAS DE DESBLOQUEIO.

UNID./EMB. 1
€ 19,50



PLA10
FECHADURA ELÉCTRICA 12 V
VERTICAL (OBRIGATÓRIA PARA
FOLHAS SUPERIORES A 3 m).

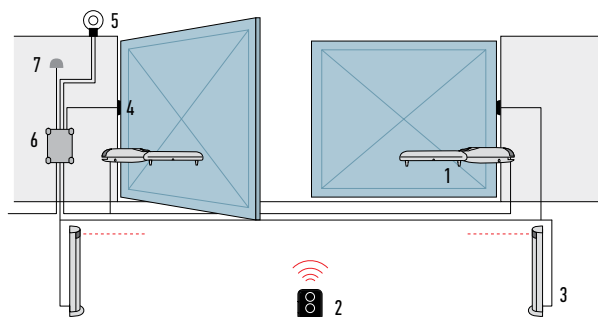
UNID./EMB. 1
€ 120,00



PLA11
FECHADURA ELÉCTRICA 12 V
HORIZONTAL (OBRIGATÓRIA
PARA FOLHAS SUPERIORES
A 3 m).

UNID./EMB. 1
€ 120,00

ESQUEMA DE INSTALAÇÃO



1. MOTOR
2. TRANSMISSOR
3. FOTOCÉLULAS DE COLUNA
4. FOTOCÉLULAS
5. PIRILAMPO
6. CENTRAL DE COMANDO
7. SELECTOR DIGITAL OU SELECTOR DE CHAVE



WINGOKIT 5024

SOLEMYO

24V

Para portões de batente com folhas até 3,5 m, montagem no exterior.

Moto-reductor electromecânico 24 Vdc.

Fiabilidade e funcionamento silencioso:

disposição patenteada dos componentes internos, redução das partes móveis.

Facilidade de instalação: ligações eléctricas pela parte superior, após a montagem do moto-reductor.

Prático de desbloquear com chave personalizada Nice ou fechadura padrão (opcional).

Fins-de-curso mecânicos na abertura pré-montados.

Central de comando Moonclever MC424L:

- programação fácil, com apenas uma tecla;
- embraiagem com dispositivo de segurança anti-esmagamento;
- memorização dos fins-de-curso na abertura e fecho com auto-aprendizagem;
- programação do tempo de pausa;
- folha para passagem de peões;
- desaceleração na abertura e fecho;
- detecção de obstáculos;
- possibilidade de ligação ao bordo sensível 8,2 KOhm;
- funcionamento, na falta de energia eléctrica, com baterias opcionais (PS124) montadas dentro da central.

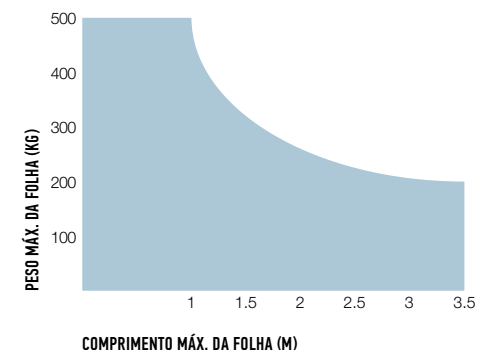
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID./PALETE	PREÇO €
WINGO5024KCE	KIT PARA A AUTOMAÇÃO DE PORTÕES DE BATENTE COM FOLHAS ATÉ 3,5 m, 24 Vdc, MONTAGEM NO EXTERIOR	12	965,00

NOTA O conteúdo da embalagem pode variar: consulte sempre o vendedor.

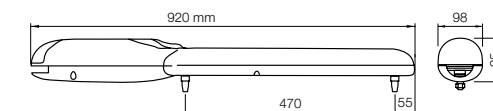
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	WG5024
DADOS ELÉCTRICOS	
ALIMENTAÇÃO (Vdc)	24
CONSUMO (A)	3,5
POTÊNCIA (W)	85
DADOS DE DESEMPENHO	
VELOCIDADE (m/s)	0,016
FORÇA (N)	1500
CICLO DE TRABALHO (CICLOS/HORA)	30
DADOS DIMENSIONAIS E GENÉRICOS	
GRAU DE PROTECÇÃO (IP)	44
TEMP. DE FUNCIONAMENTO (°C MÍN./MÁX.)	-20 ÷ +50
DIMENSÕES (mm)	920x98x95 h
PESO (kg)	6

LIMITES DE UTILIZAÇÃO



DIMENSÕES



O KIT CONTÉM

WG5024

2 MOTO-REDUTORES ELECTROMECÂNICOS PARA MONTAGEM NO EXTERIOR COM DESBLOQUEIO POR CHAVE NICE E FIM-DE-CURSO MECÂNICO NA ABERTURA.

FLO2RE

1 TRANSMISSOR 433,92 MHz DE 2 CANAIS.

MC424L

1 CENTRAL DE COMANDO COM RECEPTOR DE ENCAIXAR SMXI.

MOF

1 PAR DE FOTOCÉLULAS PARA EXTERIORES.

MOSE

1 SELECTOR DE CHAVE PARA EXTERIORES.

ML24T

1 PIRILAMPO COM ANTENA INTEGRADA.

TS

1 TABELA SINALÉTICA.



ACESSÓRIOS



PS124
BATERIA 24 V
COM CARREGADOR DE BATE-
RIAS INTEGRADO.

UNID./EMB. 1
€ 82,50



PLA6
SUPORTE TRASEIRO DE 250 mm
DE COMPRIMENTO.

UNID./EMB. 1
€ 12,00



PLA8
SUPORTE DIANTEIRO
DE APARAFUSAR.

UNID./EMB. 1
€ 14,50



CM-B
TRINCO COM DUAS CHAVES
METÁLICAS DE DESBLOQUEIO.

UNID./EMB. 1
€ 19,50



PLA10
FECHADURA ELÉCTRICA 12 V
VERTICAL (OBRIGATÓRIA PARA
FOLHAS SUPERIORES A 3 m).

UNID./EMB. 1
€ 120,00



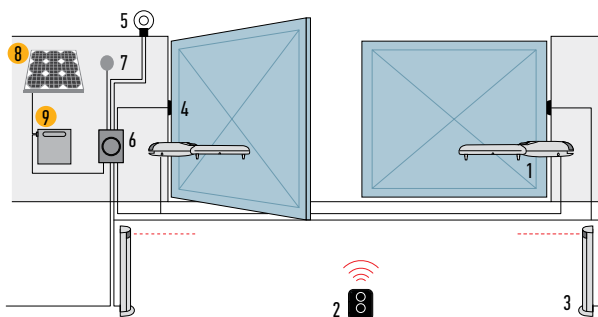
PLA11
FECHADURA ELÉCTRICA 12 V
HORIZONTAL (OBRIGATÓRIA
PARA FOLHAS SUPERIORES
A 3 m).

UNID./EMB. 1
€ 120,00



● KIT DE ALIMENTAÇÃO
SOLAR SOLEMYO PARA
AUTOMATIZAR PORTÕES
DE ENTRADA, PORTÕES DE
GARAGEM E BARREIRAS
MESMO SE SITUADOS LONGE
DA REDE ELÉCTRICA, SEM
NECESSIDADE DE ESCAVAÇÕES
DISPENDIOSAS E INVASIVAS.
VER PÁG. 161

ESQUEMA DE INSTALAÇÃO



1. MOTOR
2. TRANSMISSOR
3. FOTOCÉLULAS DE COLUNA
4. FOTOCÉLULAS
5. PIRILAMPO
6. CENTRAL DE COMANDO
7. SELECTOR DIGITAL OU SELECTOR DE CHAVE
8. PAINEL SOLAR SYP
9. CAIXA DA BATERIA PSY24

● ACESSÓRIOS DE ALIMENTAÇÃO SOLAR Solemyo

