

АВТОМАТИКА ДЛЯ ВІДКАТНИХ ВОРИТ

LIVI/N.....	3
REV.....	4
GULLIVER.....	4

АВТОМАТИКА ДЛЯ РОЗПАШНИХ ВОРИТ

MAC/STING.....	8
LOOK.....	8
OLI/N.....	10
GEKO.....	12
LIVI 502.....	14
ANGOLO.....	16












АВТОМАТИКА ДЛЯ СЕКЦІЙНИХ ВОРИТ

ADVANCE.....	20
SPACE.....	22
TEO 700.....	24
LATO.....	26
LIVI 550 PL.....	28

ШПАГБАУМИ ТА БОПАРД

PASS.....	32
STOP.....	33
TRAFIK.....	34
ROCK.....	35

АКСЕСУАРИ  
36-40

-  **Art.** АРТИКУП
-  ЖИВПЕННЯ ДВИГУНА
-  ІНТЕНСИВНІСТЬ
-  МАКСИМАЛЬНА ВАГА СТОРОКИ
-  ТЯГОВА СИЛА
-  МАКСИМАЛЬНЕ НАВАНТАЖЕННЯ
-  МАКСИМАЛЬНА ПЛОЩА
-  ПЛАТА КЕРУВАННЯ З ПРИЙМАЧЕМ
-  ДВИГУН З ЕНКОДЕРОМ
-  ДВИГУН З 2-КАНАЛЬНИМ ЕНКОДЕРОМ
-  МАКСИМАЛЬНА ДОВЖИНА СТОРОКИ
-  МАКСИМАЛЬНИЙ КУТ ВІДКРИТТЯ
-  ДОВЖИНА СТІПИ
-  ЧАС ВІДКРИТТЯ
-  ОБЕРТІВ НА ХВИЛИНУ
-  САМОБЛОКУВАННЯ В ЗАКРИТОМУ ПОЛОЖЕННІ
-  КІНЦЕВІ ВИМИКАЧІ (M- МАГНІТНІ)

# АВТОМАТИКА ДЛЯ ВІДКАТНИХ ВОРИТ

АВТОМАТИКА ДЛЯ ПРИВАТНИХ, КОЛЕКТИВНИХ  
ТА ПРОМИСЛОВИХ ВІДКАТНИХ ВОРИТ

## LIVI/N



ВІД 350 ДО 900 КГ  
230В/24В  
ПРИВАТНОГО  
ПРИЗНАЧЕННЯ

## REV



ДО 1400 КГ  
230В  
КОЛЕКТИВНОГО ПРИЗНА-  
ЧЕННЯ  
ДВИГУНИ З ЕНКОДЕРОМ  
МОДЕЛЬ З МАГНІТНИМИ  
КІНЦЕВИМИ ВИМИКАЧАМИ

## GULLIVER



ДО 2500 КГ  
230В/380В  
ПРОМИСЛОВОГО ПРИЗНА-  
ЧЕННЯ  
ДВИГУНИ З ЕНКОДЕРОМ,  
ДОСТУПНИЙ З ЕЛЕКТРО-  
МЕХАНІЧНИМ ГАЛЬМОМ

## ПОРІВНЯННЯ АВТОМАТИКИ ДЛЯ ВІДКАТНИХ ВОРИТ



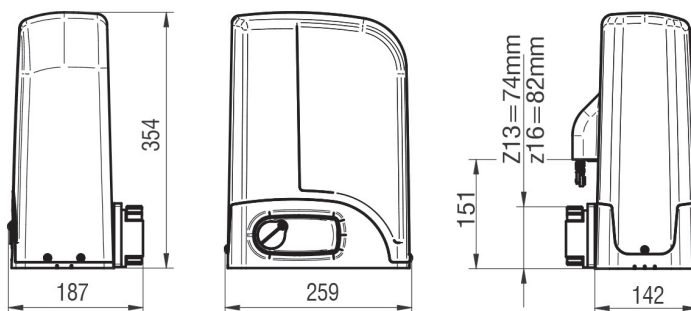
Weight (Kg)	Voltage	Model	Encoder	Magnetic End Switches	Brake	Article
350 КГ	24В	NET24N	•			LIVI 3/24F
400 КГ	230В	212E	•			LIVI 403N
600 КГ	24В	NET24N	•			LIVI 6/24N/F
						LIVI 6/24N/M
						LIVI 6/24N-BOOST
800 КГ	230В	212E	•			LIVI 803N
900 КГ	24В	NET24N	•			LIVI 9/24N/F
						LIVI 9/24N/M
1400 КГ	230В	NET230N	••	√		REV220
			••	√		REV220/M
2100 КГ	230В	NET230N	•••	√		18NET
2500 КГ	380В	400RR	•••	√		25RRT



## АВТОМАТИКА ПРИВАТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ ДЛЯ ВІДКАТНИХ ВОРІТ ВАГОЮ ВІД 350 ДО 900 КГ



- ВІД 350 ДО 900 КГ
- 230В/24В
- ПРИВАТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ
- ДВИГУНИ З ЕНКОДЕРОМ
- МОДЕЛІ З АКУМУЛЯТОРАМИ
- МОДЕЛІ З МАГНІТНИМИ КІНЦЕВИМИ ЕЛЕМЕНТАМИ



МОДЕЛЬ	403N	803N	3/24F	6/24N/F\M*	6/24N-BOOST	9/24N/F\M*
--------	------	------	-------	------------	-------------	------------

КОНТРОЛЕР	212E		NET24N			
	МАКСИМАЛЬНЕ НАВАНТАЖЕННЯ (КГ)	400	800	350	600	
СПОЖИВЧА ПОТУЖНІСТЬ (Ш)	320	450	55	80		110
СИЛА ТЯГИ (N)	340	490	140	210	240	260
ЦИКЛІВ НА ГОДИНУ*	18	11	8	22		18
ЦИКЛІВ НА ДОБУ*	60	40	20	60		40
КОНДЕНСАТОР (MF)	8	12.5	\			
РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА (°C)	-25 +50					
ТЕПЛОВИЙ ЗАХИСТ (°C)	140	160	\			
ШВИДКІСТЬ (М/ХВ)	10	10	14	10	16	10
ВАГА ПРИВОДУ (КГ)	11	12.5	11.5	12		
ХАРАКТЕРИСТИКА	- РЕГУЛЮВАННЯ ЗУСИЛЛЯ - ФУНКЦІЯ АВТОМАТИЧНОГО ЗАКРИТТЯ		- РЕГУЛЮВАННЯ ШВИДКОСТІ - ФУНКЦІЯ УПОВІПНЕННЯ - РЕЖИМ «ХВІРТКА» - МОЖЛИВІСТЬ НАПАШТУВАННЯ БІЛЬШ 90 ПАРА МЕТРІВ - ЕНКОДЕР - *МАГНІТНІ КІНЦЕВІ ЕЛЕМЕНТИ - МОЖЛИВІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ АКУМУЛЯТОРІВ			

## АВТОМАТИКА КОЛЕКТИВНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ ДЛЯ ВІДКАТНИХ ВОРІТ ВАГОЮ ДО 1400 КГ

## АВТОМАТИКА ПРОМИСЛОВОГО ПРИЗНАЧЕННЯ ДЛЯ ВІДКАТНИХ ВОРІТ ВАГОЮ ДО 2500 КГ

- ДО 1400 КГ
- 230В
- КОЛЕКТИВНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ
- ДВИГУНИ З ЕНКОДЕРОМ
- МОДЕЛІ З МАГНІТНИМИ КІНЦЕВИМИ ЕЛЕМЕНТАМИ

- ВІД 2100 ДО 2500 КГ
- 230В/380В
- ПРОМИСЛОВОГО ПРИЗНАЧЕННЯ
- ДВИГУНИ З МАГНІТНИМ ЕНКОДЕРОМ
- МОДЕЛІ З МАГНІТНИМИ КІНЦЕВИМИ ЕЛЕМЕНТАМИ

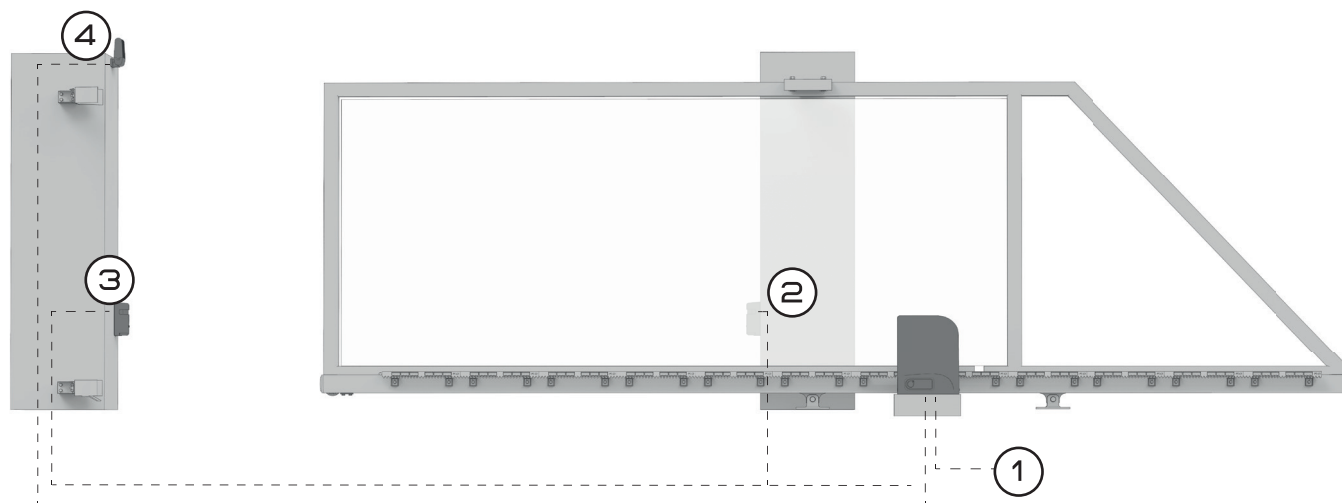


МОДЕЛЬ	REV	GULLIVER	
	220\220/M*	18NET	25RRTF

КОНТРОЛЕР	NET230N		400RR
МАКСИМАЛЬНЕ НАВАНТАЖЕННЯ (КГ)	1400	2100	2500
СПОЖИВЧА ПОТУЖИСТЬ (Ш)	500	560	1200
СИЛА ТЯГИ (N)	900	1300	1650
ЦИКЛІВ НА ГОДИНУ*	27 (ДЛЯ ВОРИТ ДО 1000КГ) 22 (ДЛЯ ВОРИТ ДО 1400КГ)	15	17
ЦИКЛІВ НА ДОБУ*	270 (ДЛЯ ВОРИТ ДО 1000КГ) 220 (ДЛЯ ВОРИТ ДО 1400КГ)	240	280
КОНДЕНСАТОР (MF)	14	30	\
РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА (°C)	-25 +50		
ТЕПЛОВИЙ ЗАХИСТ (°C)	150	140	\
ШВИДКІСТЬ (М/ХВ)	10		
ВАГА ПРИВОДУ (КГ)	18	30	
ХАРАКТЕРИСТИКА	<ul style="list-style-type: none"> <li>- РЕГУЛЮВАННЯ ШВИДКОСТІ</li> <li>- ФУНКЦІЯ УПОВІПЬНЕННЯ</li> <li>- РЕЖИМ «ХВІРТКА»</li> <li>- МОЖЛИВІСТЬ НАПАШТУВАННЯ БІЛЬШ 90 ПАРАМЕТРІВ</li> <li>- ЕНКОДЕР</li> <li>- МАГНІТНІ КІНЦЕВІ ЕЛЕМЕНТИ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- НЕРЕВЕРСИВНИЙ</li> <li>- ДАТЧИК ВІЯВПЕННЯ ПЕРЕШКОД</li> <li>- РЕГУЛЮВАННЯ ШВИДКОСТІ НА ВІДКРИТТЯ І ЗАКРИТТЯ</li> <li>- ЕНКОДЕР</li> <li>- АНТИІНЕРЦІЇ ПРИ ГАЛЬМУВАННІ</li> </ul>	



## ПРИКЛАД ТИПОВОЇ УСТАНОВКИ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ



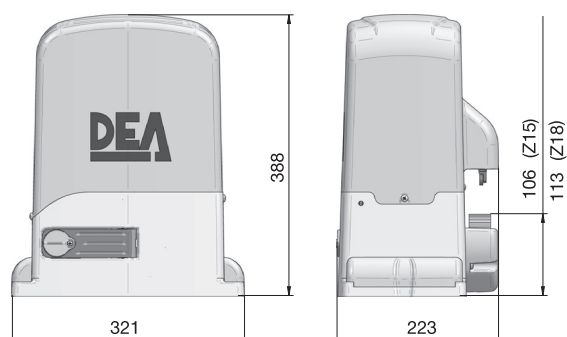
① - ЖИВЛЕННЯ ДВИГУНА (3X1,5 MM<sup>2</sup>)

② - ФОТОЕЛЕМЕНТ RX (4X0,5 MM<sup>2</sup>)

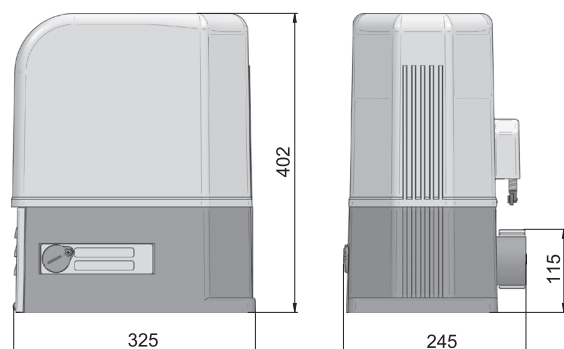
③ - ФОТОЕЛЕМЕНТ TX (2X0,5 MM<sup>2</sup>)

④ - СИГНАЛЬНА ПАМПА (2X0,5 MM<sup>2</sup>)  
АНТЕНА (RG58)

## REV



## GULLIVER



## РЕКОМЕНДОВАНА ПРОДУКЦІЯ

### AURA/N



СИГНАЛЬНА ПАМПА

24В/120В/230В  
ІНТЕГРОВАНА АНТЕНА  
2-КАНАЛЬНА  
434/868MHZ

### GTI4N/GTI2



ПУЛЬТ ДК

433 MHz  
868 MHz

### LINEAR/XS



ФОТОЕЛЕМЕНТИ

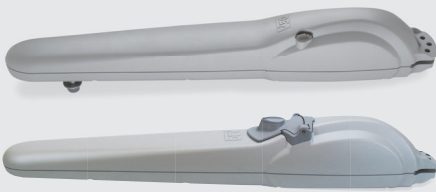
МАКСИМАЛЬНА  
ДАЛЬНІСТЬ 20М

# АВТОМАТИКА ДЛЯ РОЗПАШНИХ ВОРИТ

АВТОМАТИКА ДЛЯ ПРИВАТНИХ, КОЛЕКТИВНИХ  
ТА ПРОМИСЛОВИХ РОЗПАШНИХ ВОРИТ

## ЛІНІЙНІ ДВИГУНИ

### MAC/STING



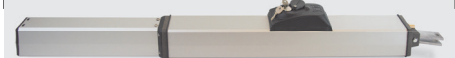
СТВОРКА ДО 3М  
ДО 400 КГ  
230В/24В  
ПРИВАТНОГО  
ПРИЗНАЧЕННЯ

### LOOK



СТВОРКА ДО 5М  
ДО 280 КГ  
24В  
ЖИТЛОВОГО ТА КОЛЕК-  
ТИВНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ  
МОДЕЛІ З ЕНКОДЕРОМ ТА  
КІНЦЕВИМИ ВИМИКАЧАМИ

### OLIN



СТВОРКА ДО 5М  
ДО 500 КГ  
230В  
ПРОМИСЛОВОГО ПРИЗНА-  
ЧЕННЯ  
МОДЕЛІ ЩО НЕ САМОБЛО-  
КУЮТЬСЯ ТА З БЛОКУВАН-  
НЯМ ПРИ  
ВІДКРИТТІ/ЗАКРИТТІ

## ВАЖІЛЬНІ ДВИГУНИ

### GEKO



СТВОРКА ДО 2,5М  
ДО 250 КГ  
24В  
ПРИВАТНОГО  
ПРИЗНАЧЕННЯ  
МОДЕЛІ З ШАРНІРНИМ АБО  
РЕПЬСОВИМ ВАЖЕЛЕМ

### LIVI 502



СТВОРКА ДО 4,5М  
ДО 400 КГ  
230В ПРИВАТНОГО ТА КО-  
ЛЕКТИВНОГО ПРИЗНАЧЕН-  
НЯ  
МОДЕЛІ З ШАРНІРНИМ АБО  
РЕПЬСОВИМ ВАЖЕЛЕМ

### ANGOLO



СТВОРКА ДО 2,3М  
ДО 200 КГ  
230В/24В  
ПРИВАТНОГО  
ПРИЗНАЧЕННЯ  
МОДЕЛІ З ШАРНІРНИМ АБО  
РЕПЬСОВИМ ВАЖЕЛЕМ

# ПОРІВНЯННЯ АВТОМАТИКИ ДЛЯ РОЗПАШНИХ ВОРИТ



2M	200КГ	100°	24B	•			MAC24NET/E
3M	400КГ	110°	230B	•	•	MAC/FM	MAC
	200КГ	110°	24B	••		MAC/FM	MAC - STING
	450КГ	100°	24B	••		•	LOOK
	600КГ	90°	230B	•••			OLI
4,5M	400КГ	120°	24B	••		•	LOOK
	500КГ	110°	230B	•••			OLI



2,3M	200КГ	120°	24B	•			ANGOLO
2,5M	250КГ	120°	24B	•	•	•	GEKO
4,5M	400КГ	135°	230B	•	•	502/FM 560F	LIVI 502



## АВТОМАТИКА ПРИВАТНОГО ТА КОЛЕКТИВНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ ДЛЯ РОЗПАШНИХ ВОРИТ

СТВОРКА ДО 3М  
ДО 400 КГ  
230В/24В  
ПРИВАТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ  
МОДЕЛІ З ЕНКОДЕРОМ



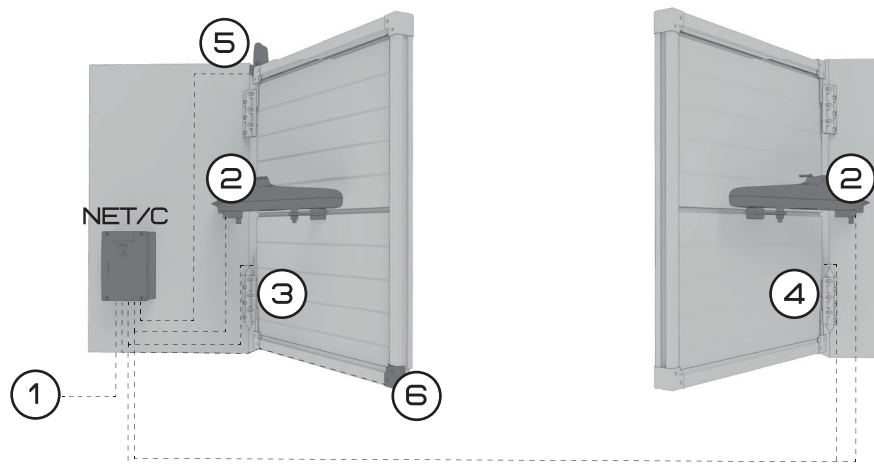
СТВОРКА ДО 5М  
ДО 280 КГ  
24В  
ПРИВАТНОГО ТА КОЛЕКТИВНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ  
МОДЕЛІ З ЕНКОДЕРОМ ТА  
КІНЦЕВИМИ ВИМИКАЧАМИ



МОДЕЛЬ	STING24/BOOST	MAC24 STING24	LOOK	
			372	374

КОНТРОЛЕР	NET24N			
СПОЖИВЧА ПОТУЖНІСТЬ (W)	85	60		
СИЛА ТЯГИ (N)	1000	1000		
ЦИКЛІВ НА ГОДИНУ*	40	40		
ЦИКЛІВ НА ДОБУ*	90	90	110	
КОНДЕНСАТОР (MF)	8			
РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА (°C)	-20 +50			
ТЕПЛОВИЙ ЗАХИСТ (°C)	150			
ЧАС ВІДКРИТТЯ НА 90° (СЕК)	9	22	21	34
ВАГА ПРИВОДУ (КГ)	8,8		9	

## ПРИКЛАД ТИПОВОЇ УСТАНОВКИ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ



① - ЖИВЛЕННЯ КОНТРОЛЕРА NET/C  
230В (4X1,5 ММ<sup>2</sup>) / 24В (3X1,5 ММ<sup>2</sup>)

② - ПІДКЛЮЧЕННЯ ДВИГУНА  
ЖИВЛЕННЯ: 230В (4X1ММ<sup>2</sup>)  
24В (3X1,5ММ<sup>2</sup>)

ЕНКОДЕР: (3X0,75ММ<sup>2</sup>)

③ - ФОТОЕЛЕМЕНТ RX (4X0,5 ММ<sup>2</sup>)

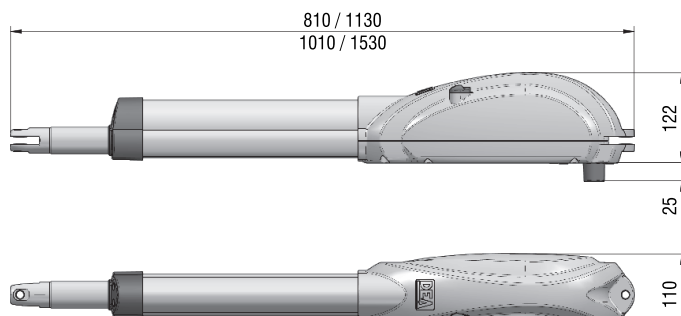
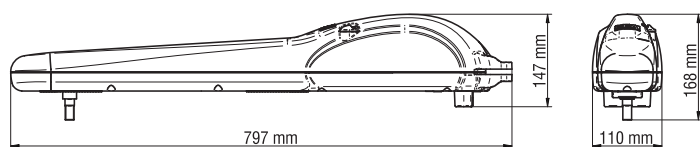
④ - ФОТОЕЛЕМЕНТ TX (2X0,5 ММ<sup>2</sup>)

⑤ - СИГНАЛЬНА ПАМПА (2X0,5 ММ<sup>2</sup>)  
АНТЕНА (RG58)

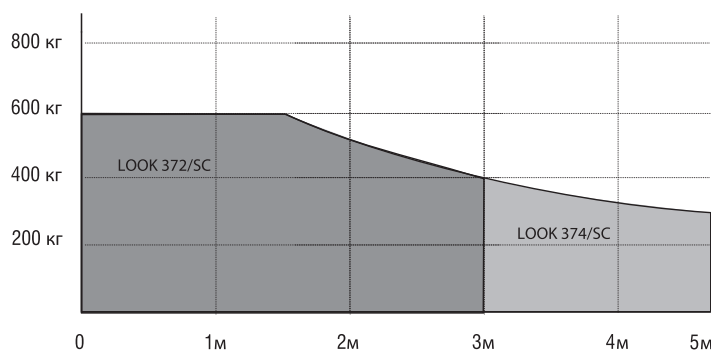
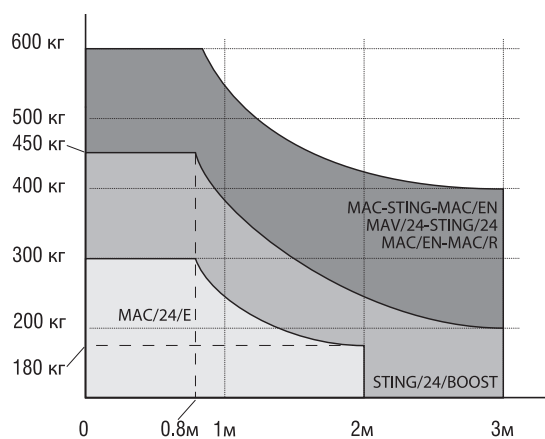
⑥ - ЕЛЕКТРОЗАМОК (2X1 ММ<sup>2</sup>)

# MAC/STING

# LOOK



## НАВАНТАЖЕННЯ



## АВТОМАТИКА ПРОМИСЛОВОГО ПРИЗНАЧЕННЯ ДЛЯ РОЗПАШНИХ ВОРИТ

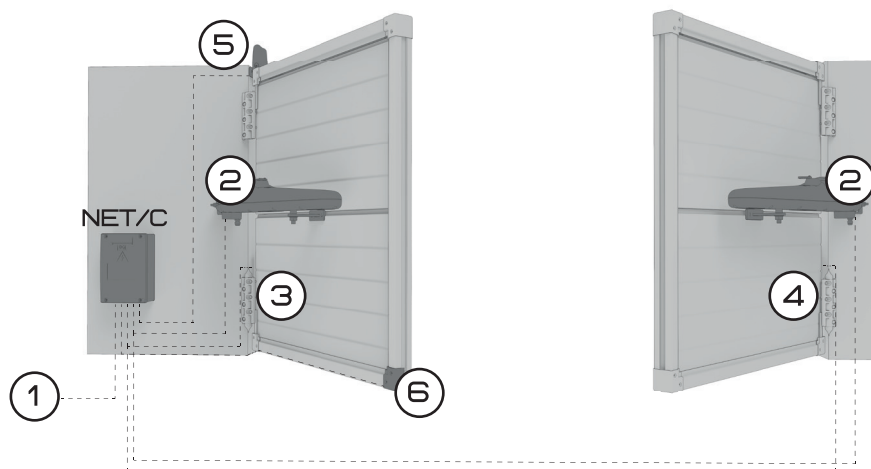
СТВОРКА ДО 5М  
ДО 500 КГ  
230В  
ПРОМИСЛОВОГО ПРИЗНАЧЕННЯ  
МОДЕЛІ ЩО НЕ САМОБЛОКУЮТЬСЯ ТА  
З БЛОКУВАННЯМ ПРИ ВІДКРИТТІ/ЗАКРИТТІ



МОДЕЛЬ	OLIN	
	603LN	606LN

КОНТРОПЕР	NET230N	
СПОЖИВЧА ПОТУЖНІСТЬ (W)	170	
СИЛА ТЯГИ (N)	5600	
ЦИКЛІВ НА ГОДИНУ*	50	40
ЦИКЛІВ НА ДОБУ*	400	320
КОНДЕНСАТОР (MF)	8	
РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА (°C)	-20 +50	
ТЕПЛОВИЙ ЗАХИСТ (°C)	130	
ЧАС ВІДКРИТТЯ НА 90° (СЕК)	30	40
ВАГА ПРИВОДУ (КГ)	11,4	13

## ПРИКЛАД ТИПОВОЇ УСТАНОВКИ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ



① - ЖИВЛЕННЯ КОНТРОЛЕРА NET/C,  
230В (4x1,5 мм<sup>2</sup>) / 24В (3x1,5 мм<sup>2</sup>)

② - ПІДКЛЮЧЕННЯ ДВИГУНА  
ЖИВЛЕННЯ: 230В (4x1мм<sup>2</sup>)

ЕНКОДЕР: (3x0,75мм<sup>2</sup>)

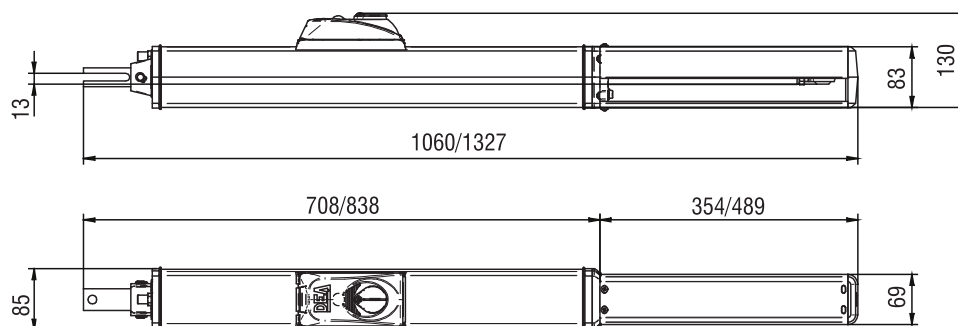
③ - ФОТОЕЛЕМЕНТ RX (4x0,5 мм<sup>2</sup>)

④ - ФОТОЕЛЕМЕНТ TX (2x0,5 мм<sup>2</sup>)

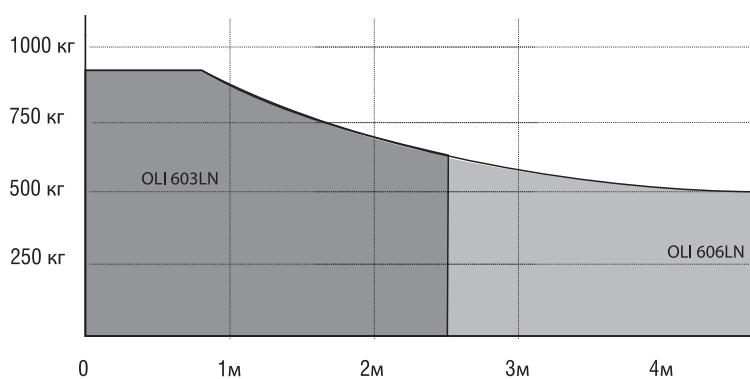
⑤ - СИГНАЛЬНА ПАМПА  
АНТЕНА (RG58)

⑥ - ЕЛЕКТРОЗАМОК (2x1 мм<sup>2</sup>)

# OLIN



## НАВАНТАЖЕННЯ





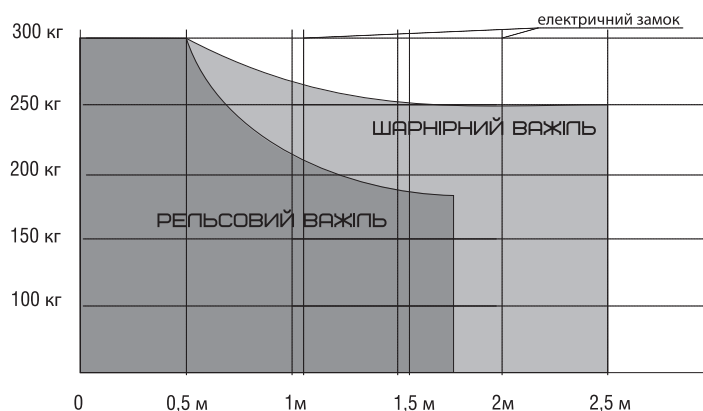
СТВОРКА ДО 2,5М  
ДО 250 КГ  
24В  
ПРИВАТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ  
МОДЕЛІ З ШАРНІРНИМ АБО  
РЕПСОВИМ ВАЖЕЛЕМ

ДЛЯ РОЗПАШНИХ ВОРИТ  
ЩО ВІДКРИВАЮТЬСЯ ПІД КУТОМ



**KIT CLIMB**

### НАВАНТАЖЕННЯ



ЯКЩО ДОВЖИНА СТВОРКИ ПЕРЕВИЩУЄ 2  
МЕТРИ, ОБОВ'ЯЗКОВО ВИКОРИСТОВУВАТИ  
ЕЛЕКТРОЗАМОК

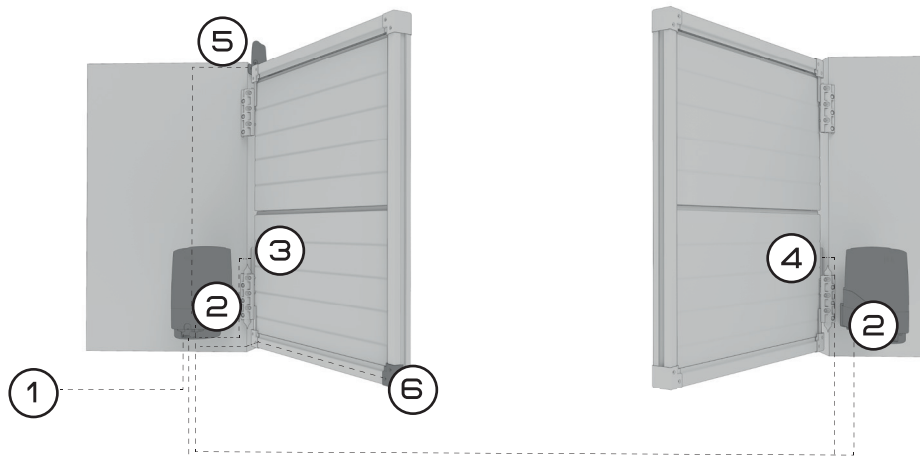
### ІНФОРМАЦІЯ

GEKO

КОНТРОПЕР	NET24N
СПОЖИВЧА ПОТУЖНІСТЬ (W)	80
МАКСИМАЛЬНИЙ КРУТНИЙ МОМЕНТ (NM)	180
ЦИКЛІВ НА ГОДИНУ*	20
ЦИКЛІВ НА ДОБУ*	60
РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА (°C)	-20 +50
ЧАС ВІДКРИТТЯ НА 90° (СЕК)	16
ВАГА ПРИВОДУ (КГ)	12



## ПРИКЛАД ТИПОВОЇ УСТАНОВКИ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ



① - ЖИВЛЕННЯ КОНТРОЛЕРА NET24  
230В (3x1,5 мм<sup>2</sup>)

② - ПІДКЛЮЧЕННЯ ДВИГУНА,  
ЖИВЛЕННЯ: 24В (3x1,5мм<sup>2</sup>)

ЕНКОДЕР: (3x0,75мм<sup>2</sup>)

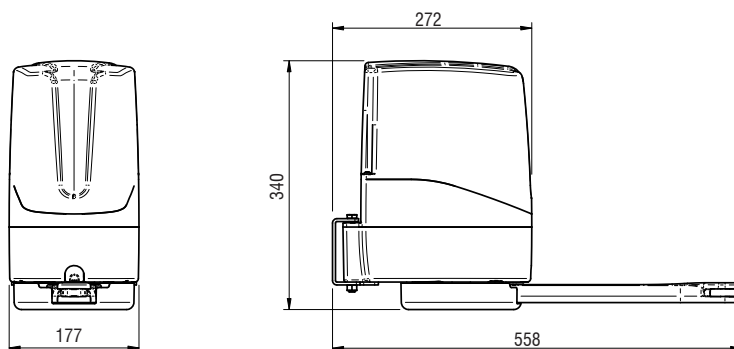
③ - ФОТОЕЛЕМЕНТ RX (4x0,5 мм<sup>2</sup>)

④ - ФОТОЕЛЕМЕНТ TX (2x0,5 мм<sup>2</sup>)

⑤ - СИГНАЛЬНА ПАМПА  
АНТЕНА (RG58)

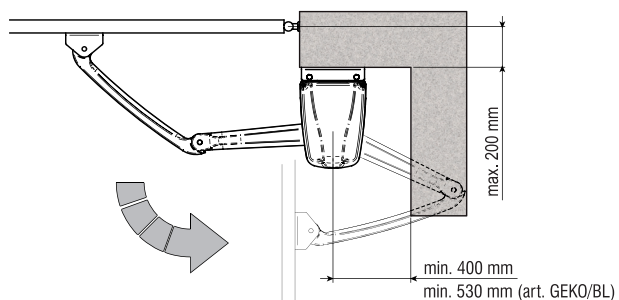
⑥ - ЕЛЕКТРОЗАМОК (2x1 мм<sup>2</sup>)

## ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ

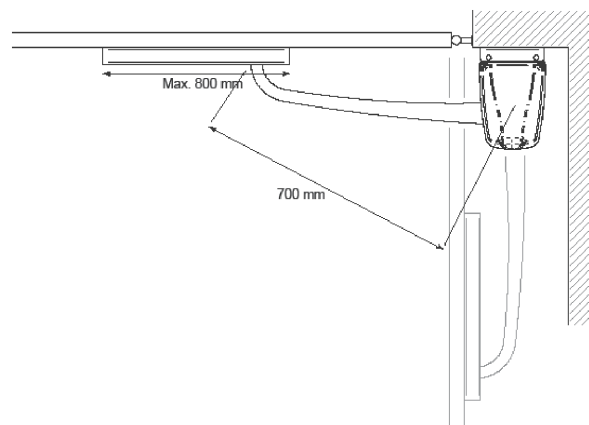


## ВИКОРИСТАННЯ

### З ШАРНІРНИМ ВАЖЕЛЕМ

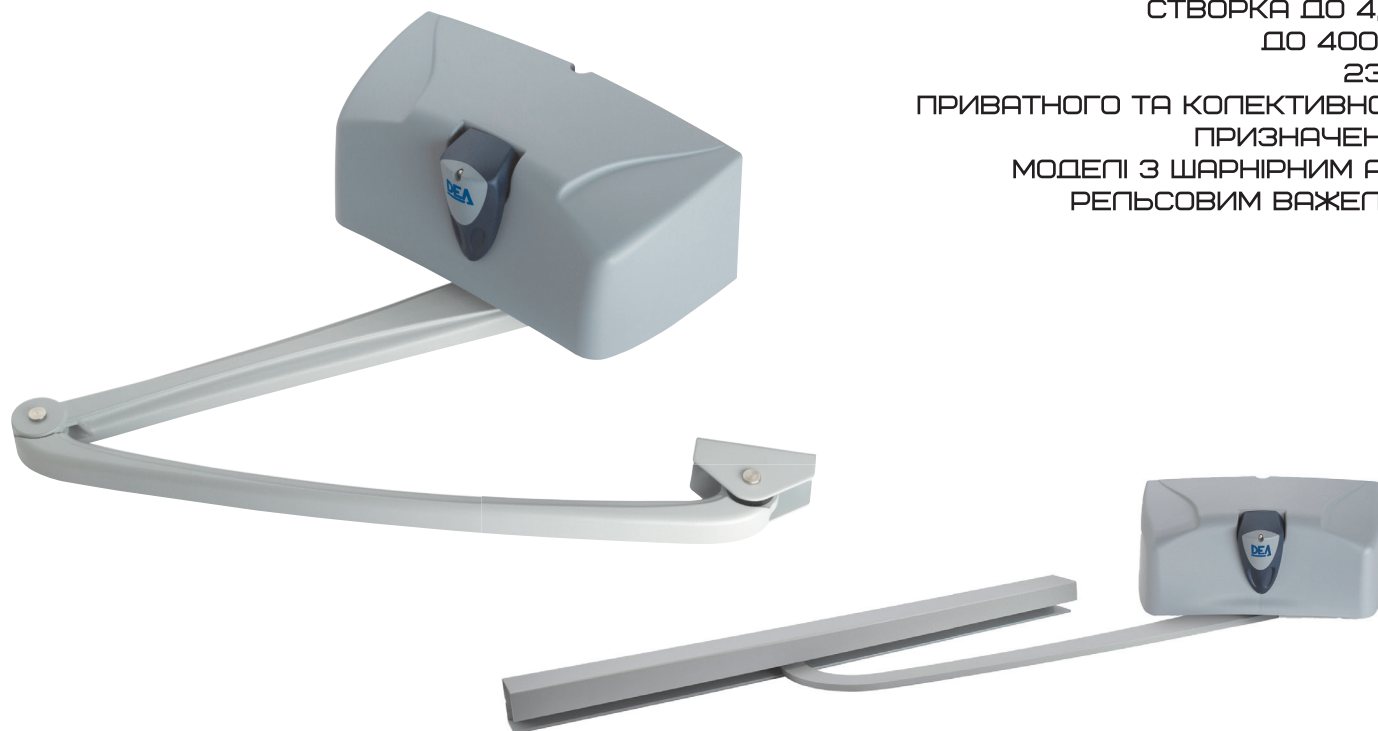


### З РЕЛЬСОВИМ ВАЖЕЛЕМ



# LIVI 502

АВТОМАТИКА ПРИВАТНОГО ТА КОЛЕКТИВНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ ДЛЯ РОЗПАШНИХ ВОРИТ



СТВОРКА ДО 4,5М  
ДО 400 КГ  
230В  
ПРИВАТНОГО ТА КОЛЕКТИВНОГО  
ПРИЗНАЧЕННЯ  
МОДЕЛІ З ШАРНІРНИМ АБО  
РЕЛЬСОВИМ ВАЖЕЛЕМ

ДЛЯ РОЗПАШНИХ ВОРИТ  
ЩО ВІДКРИВАЮТЬСЯ ПІД КУТОМ



**KIT CLIMB**

ІНФОРМАЦІЯ

LIVI 502

LIVI 502EN

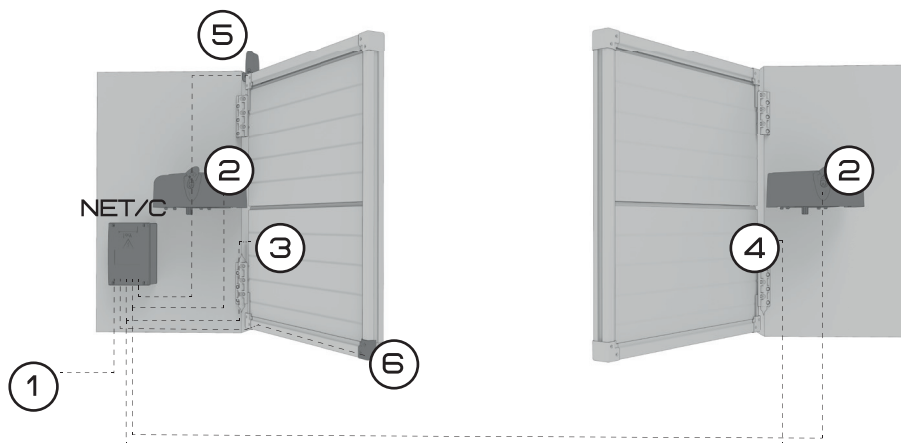
## НАВАНТАЖЕННЯ



ЯКЩО ДОВЖИНА СТВОРКИ ПЕРЕВИЩУЄ 2  
МЕТРИ, ОБОВ'ЯЗКОВО ВИКОРИСТОВУВАТИ  
ЕЛЕКТРОЗАМОК

КОНТРОПЕР	NET230N	
СПОЖИВЧА ПОТУЖНІСТЬ (W)	300	
МАКСИМАЛЬНИЙ КРУТНИЙ МОМЕНТ (NM)	295	
ЦИКЛІВ НА ГОДИНУ*	22	25
ЦИКЛІВ НА ДОБУ*	110	
КОНДЕНСАТОР (MF)	8	
РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА (°C)	-20 +50	
ТЕПЛОВИЙ ЗАХИСТ (°C)	150	
ЧАС ВІДКРИТТЯ НА 90° (СЕК)	12	
ВАГА ПРИВОДУ (КГ)	13,5	

# ПРИКЛАД ТИПОВОЇ УСТАНОВКИ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ



① - ЖИВЛЕННЯ КОНТРОЛЕРА NET/C  
230В (4x1,5 мм<sup>2</sup>)

② - ПІДКЛЮЧЕННЯ ДВИГУНА,  
ЖИВЛЕННЯ: 230В (4x1мм<sup>2</sup>)

ЕНКОДЕР: (3x0,75мм<sup>2</sup>)

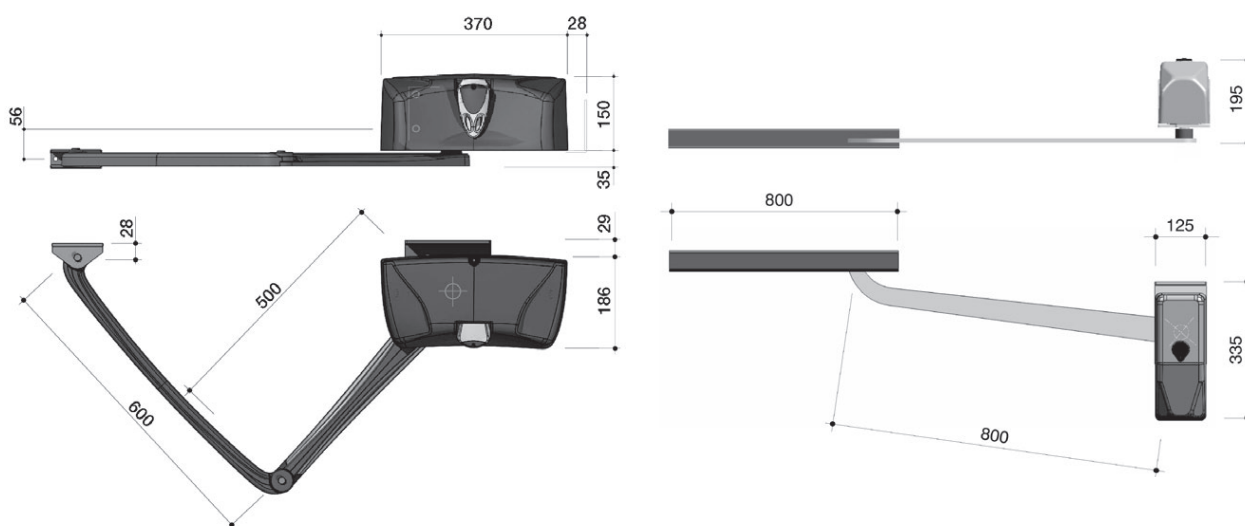
③ - ФОТОЕЛЕМЕНТ RX (4x0,5 мм<sup>2</sup>)

④ - ФОТОЕЛЕМЕНТ TX (2x0,5 мм<sup>2</sup>)

⑤ - СИГНАЛЬНА ПАМПА  
АНТЕНА (RG58)

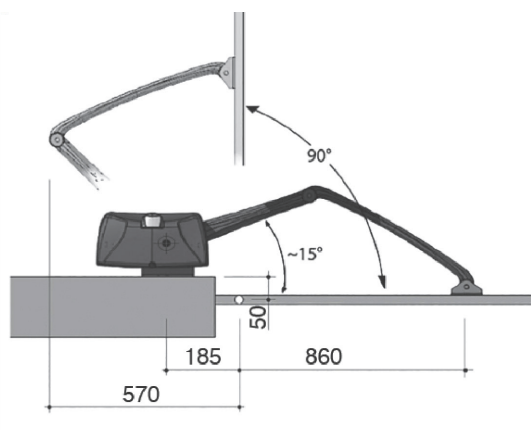
⑥ - ЕЛЕКТРОЗАМОК (2x1 мм<sup>2</sup>)

## ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ

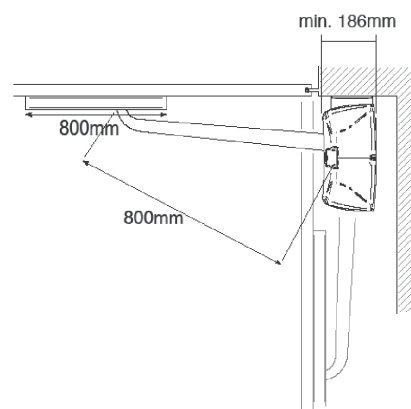


## ВИКОРИСТАННЯ

### З ШАРНІРНИМ ВАЖЕЛЕМ



### З РЕЛЬСОВИМ ВАЖЕЛЕМ



# ANGOLO

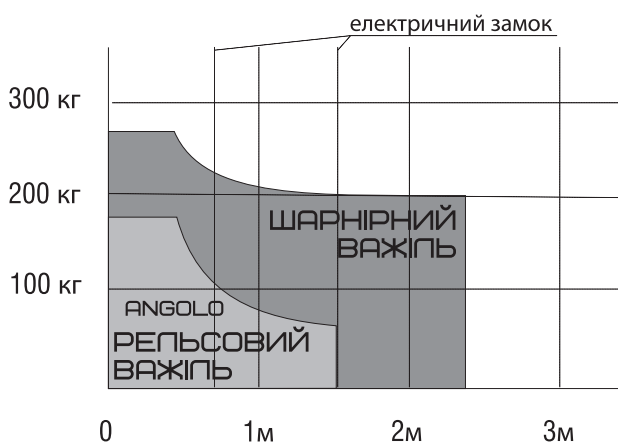
## АВТОМАТИКА ПРИВАТНОГО ТА ПРИЗНАЧЕННЯ ДЛЯ РОЗПАШНИХ ВОРИТ

СТВОРКА ДО 2,3М  
ДО 200 КГ  
24В

ПРИВАТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ  
МОДЕЛІ З ШАРНІРНИМ АБО  
РЕЛЬСОВИМ ВАЖЕЛЕМ



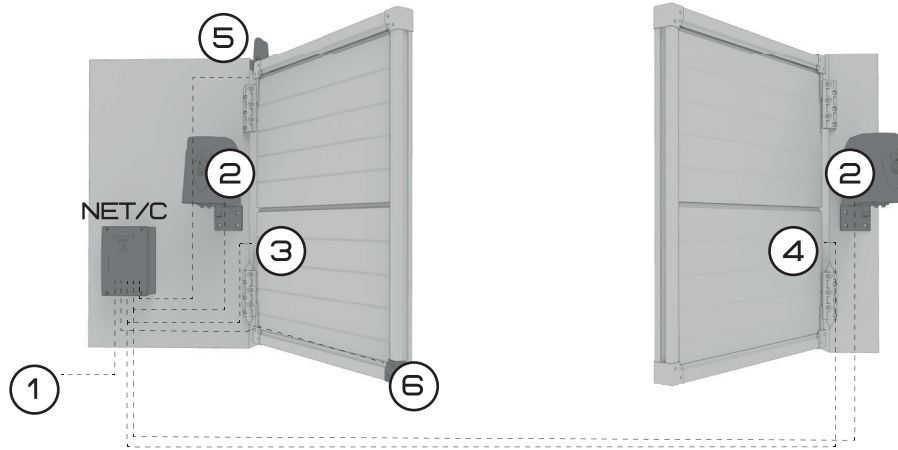
### НАВАНТАЖЕННЯ



ЯКЩО ДОВЖИНА СТВОРКИ ПЕРЕВИЩУЄ 2  
МЕТРИ, ОБОВ'ЯЗКОВО ВИКОРИСТОВУВАТИ  
ЕЛЕКТРОЗАМОК

ІНФОРМАЦІЯ	ANGOLO
КОНТРОЛЕР	NET24N
СПОЖИВЧА ПОТУЖНІСТЬ (W)	60
МАКСИМАЛЬНИЙ КРУТНИЙ МОМЕНТ (NM)	120
ЦИКЛІВ НА ГОДИНУ*	25
ЦИКЛІВ НА ДОБУ*	60
РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА (°C)	-20 +50
ЧАС ВІДКРИТТЯ НА 90° (СЕК)	15
ВАГА ПРИВОДУ (КГ)	12,5

## ПРИКЛАД ТИПОВОЇ УСТАНОВКИ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ



① - ЖИВЛЕННЯ КОНТРОЛЕРА NET/C,  
230В (4x1,5 мм<sup>2</sup>) / 24В (3x1,5 мм<sup>2</sup>)

② - ПІДКЛЮЧЕННЯ ДВИГУНА,  
ЖИВЛЕННЯ: 24В (3x1,5 мм<sup>2</sup>)

ЕНКОДЕР: (3x0,75 мм<sup>2</sup>)

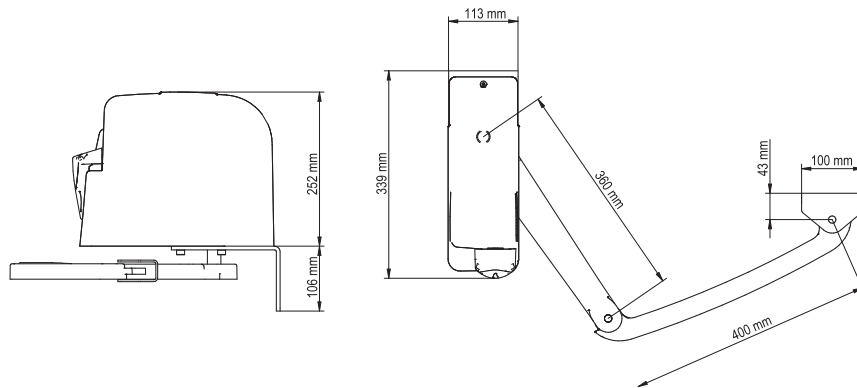
③ - ФОТОЕЛЕМЕНТ RX (4x0,5 мм<sup>2</sup>)

④ - ФОТОЕЛЕМЕНТ TX (2x0,5 мм<sup>2</sup>)

⑤ - СИГНАЛЬНА ПАМПА  
АНТЕНА (RG58)

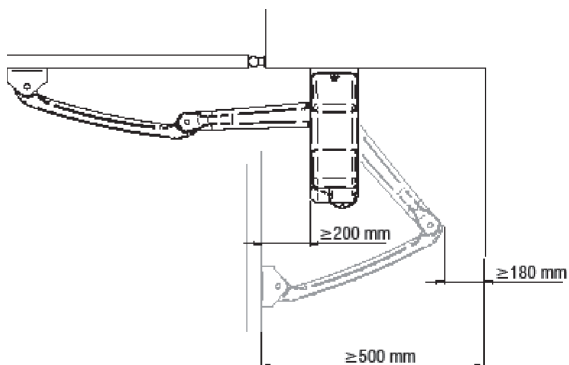
⑥ - ЕЛЕКТРОЗАМОК (2x1 мм<sup>2</sup>)

## ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ

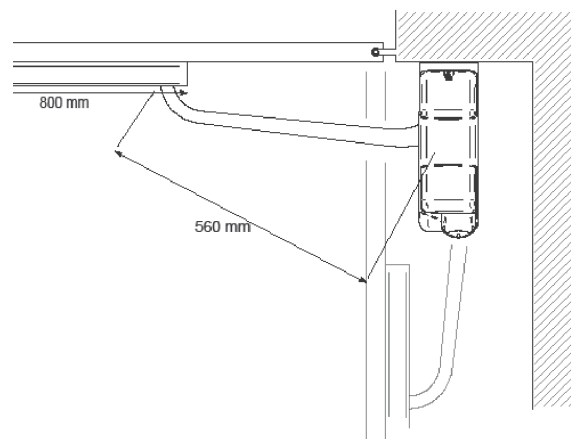


## ВИКОРИСТАННЯ

### З ШАРНІРНИМ ВАЖЕЛЕМ



### З РЕЛЬСОВИМ ВАЖЕЛЕМ



# АВТОМАТИКА ДЛЯ СЕКЦІЙНИХ ВОРИТ

## АВТОМАТИКА ДЛЯ ПРИВАТНИХ ТА КОЛЕКТИВНИХ СЕКЦІЙНИХ ВОРИТ

### ADVANCE



ПЛОЩА ВОРИТ ДО 16М<sup>2</sup>  
24В  
ПРИВАТНОГО  
ПРИЗНАЧЕННЯ  
НАВАНТАЖЕННЯ  
1200N

### SPACE



ПЛОЩА ВОРИТ ДО 16М<sup>2</sup>  
24В  
ПРИВАТНОГО ТА КОЛЕКТИВНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ  
НАВАНТАЖЕННЯ  
600N ТА 1200N

### ТЕО 700



ПЛОЩА ВОРИТ ДО 9М<sup>2</sup>  
24В  
ПРИВАТНОГО  
ПРИЗНАЧЕННЯ  
НАВАНТАЖЕННЯ  
1000N

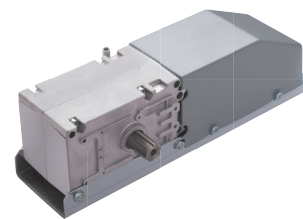
## АВТОМАТИКА ДЛЯ ПРОМИСЛОВИХ СЕКЦІЙНИХ ВОРИТ ТА ДВЕРЕЙ

### LATO



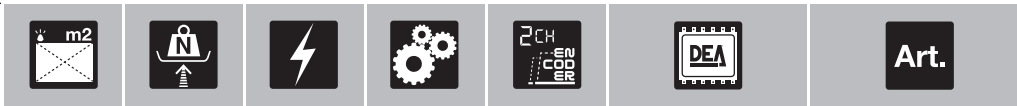
ПЛОЩА ВОРИТ ДО 35М<sup>2</sup>  
230В/380В  
КОЛЕКТИВНОГО ТА ПРОМИСЛОВОГО ПРИЗНАЧЕННЯ

### LIVI 550PL

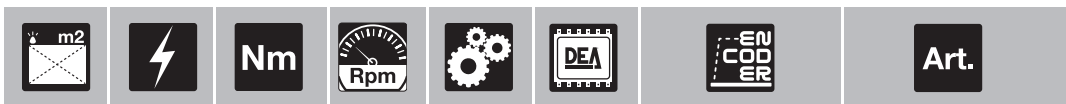


230В  
ПРОМИСЛОВОГО  
ПРИЗНАЧЕННЯ

# ПОРІВНЯННЯ АВТОМАТИКИ ДЛЯ СЕКЦІЙНИХ ВОРИТ



<9M <sup>2</sup>	1000N	24B	•		√	TE0700
<10M <sup>2</sup>	600N	24B	•	√	NET724N	SPACE
<16M <sup>2</sup>	1200N	24B	•	√	NET724N/XL	SPACE/XL
<16M <sup>2</sup>	1200N	24B	••	√	NET724N/XL	SPACE/XXL
<16M <sup>2</sup>	1200N	24B	•	√	NET724N/XL	ADVANCE/XL



17M <sup>2</sup> + 20M <sup>2</sup>	230B	124NM	11,2	••	√	√	LAT0220NET/C
<23M <sup>2</sup>	380B	104NM	22,4	•••		√	LAT0400EN
	230B			••			LVI550PL



# ADVANCE/XL

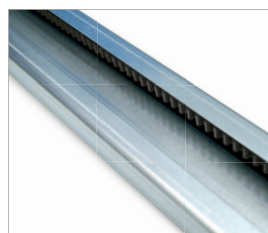
АВТОМАТИКА ДЛЯ ПРИВАТНИХ ТА КОЛЕКТИВНИХ СЕКЦІЙНИХ ВОРИТ



ПЛОЩА ВОРИТ ДО 16М<sup>2</sup>  
24В  
ПРИВАТНОГО ТА  
КОЛЕКТИВНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ  
НАВАНТАЖЕННЯ  
1200N

СТАЛЕВА РЕЙКА З РЕМЕНЕМ 1,6М+1,6М  
(ВІПЬНИЙ ХІД 2,7М)

СТАЛЕВА РЕЙКА З РЕМЕНЕМ 2М+2М  
(ВІПЬНИЙ ХІД 3,5М)



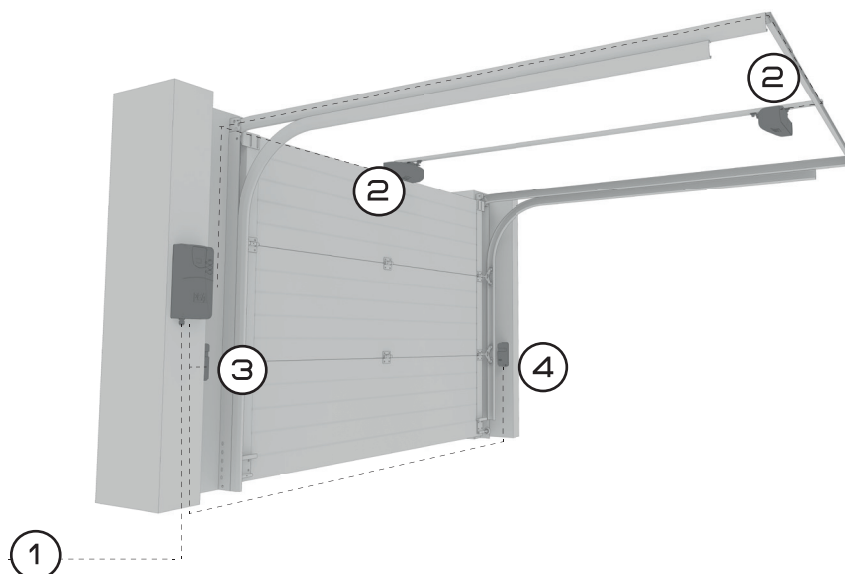
AB16

AB20

ІНФОРМАЦІЯ	ADVANCE/XL
КОНТРОЛЕР	NET724N/XL
СПОЖИВЧА ПОТУЖНІСТЬ (W)	180
СИЛА ТЯГИ (N)	1200
ЦИКЛІВ НА ГОДИНУ*	25
ЦИКЛІВ НА ДОБУ*	75
РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА (°C)	-20 +50
ШВИДКІСТЬ (CM/СЕК)	16
ВАГА ПРИВОДУ	4
ХАРАКТЕРИСТИКА	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ДВИГУН З ДВОКАНАЛЬНИМ ЕНКОДЕРОМ</li> <li>- ВІДОКРЕПЕНИЙ БЛОК КЕРУВАННЯ З КНОПКАМИ КЕРУВАННЯ НА ПЕРЕДНІЙ ПАНЕЛІ</li> <li>- 3-Х КРОКОВЕ ПРОГРАМУВАННЯ</li> <li>- ШВИДКЕ З'ЄДНАННЯ МОТОРУ З РЕЙКОЮ</li> <li>- ОДНОЧАСНЕ НАПАШТУВАННЯ ХОДУ ТА ЗУСИЛЛЯ</li> <li>- ПРОЦЕДУРА БЕЗПЕЧНОГО ПРОГРАМУВАННЯ</li> <li>- ДЛЯ ВОРИТ ДО 10М (ДО 16 М<sup>2</sup> ADVANCE/XL)</li> </ul>

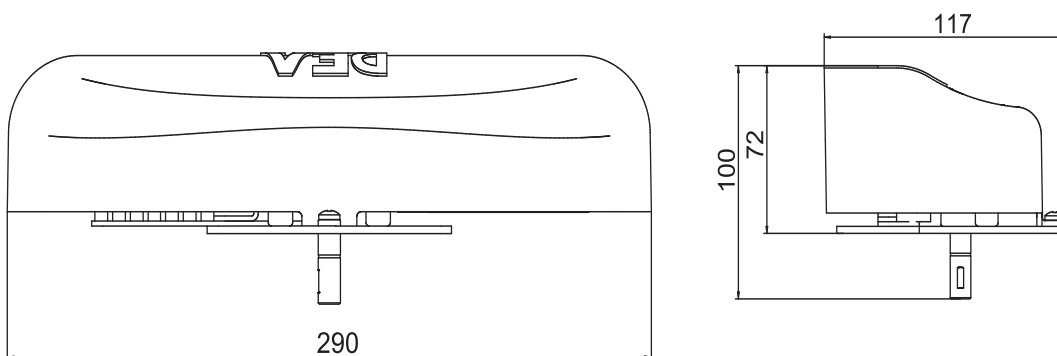


## ПРИКЛАД ТИПОВОЇ УСТАНОВКИ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ

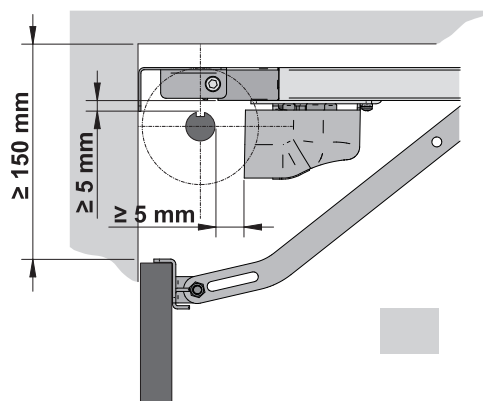


- ① - ЖИВЛЕННЯ КОНТРОЛЕРА  
NET724NET 230В (3X1,5 ММ<sup>2</sup>)
- ② - ПІДКЛЮЧЕННЯ ДВИГУНА,  
ЖИВЛЕННЯ: 24В (2X1,5ММ<sup>2</sup>)  
ЕНКОДЕР: (4X0,5ММ<sup>2</sup>)
- ③ - ФОТОЕЛЕМЕНТ RX (4X0,5 ММ<sup>2</sup>)
- ④ - ФОТОЕЛЕМЕНТ TX (2X0,5 ММ<sup>2</sup>)

### ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ



РОЗМІЩЕННЯ ДВИГУНА НАД  
ДОРОЖНІМ ПРОСВІТОМ



# SPACE

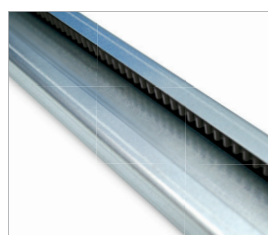
АВТОМАТИКА ДЛЯ ПРИВАТНИХ ТА КОЛЕКТИВНИХ СЕКЦІЙНИХ ВОРИТ



ПЛОЩА ВОРИТ ДО 16М<sup>2</sup>  
24В  
ПРИВАТНОГО ТА  
КОЛЕКТИВНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ  
НАВАНТАЖЕННЯ  
600N ТА 1200N

СТАЛЕВА РЕЙКА З РЕМЕНЕМ 1,6М+1,6М  
(ВІПЬНИЙ ХІД 2,6М)

СТАЛЕВА РЕЙКА З РЕМЕНЕМ 2М+2М  
(ВІПЬНИЙ ХІД 3,4М)

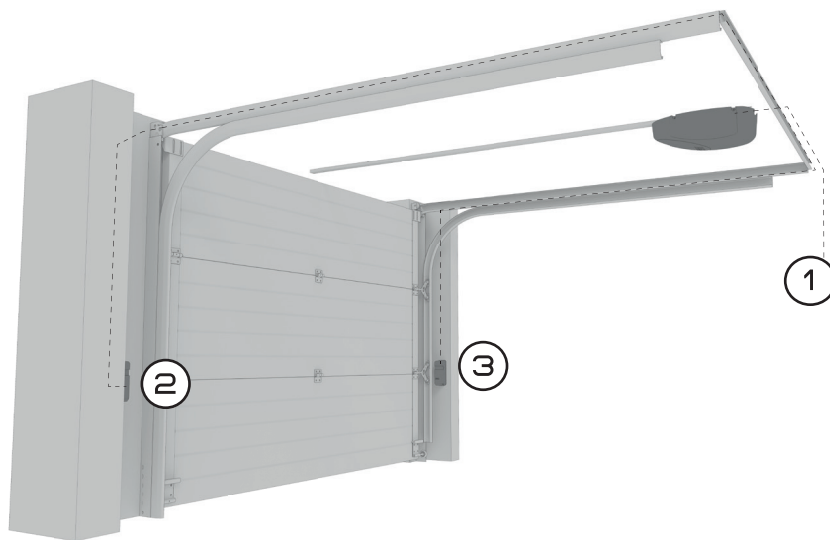


AB16

AB20

ІНФОРМАЦІЯ	SPACE	SPACE/XL	SPACE/XXL
КОНТРОЛЕР	NET724N	NET724N/XL	
МАКСИМАЛЬНА ТЯГА (N)	600	1200	
СПОЖИВЧА ПОТУЖНІСТЬ (W)	100	180	230
ЦИКЛІВ НА ГОДИНУ*	20	25	35
ЦИКЛІВ НА ДОБУ*	60	75	350
РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА (°C)	-20 +50		
ШВИДКІСТЬ (CM/СЕК)	17	16	13
ВАГА ПРИВОДУ	5		6
ХАРАКТЕРИСТИКА	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ДВИГУН З ДВОКАНАЛЬНИМ ЕНКОДЕРОМ</li> <li>- ВБУДОВАНИЙ БЛОК КЕРУВАННЯ З КНОПКАМИ КЕРУВАННЯ НА ПЕРЕДНІЙ ПАНЕЛІ</li> <li>- 3-Х КРОКОВЕ ПРОГРАМУВАННЯ</li> <li>- ШВИДКЕ З'ЄДНАННЯ МОТОРУ З РЕЙКОЮ</li> <li>- ДЛЯ ВОРИТ ДО 10М (ДО 16 М SPACE/XXL)</li> </ul>		

## ПРИКЛАД ТИПОВОЇ УСТАНОВКИ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ

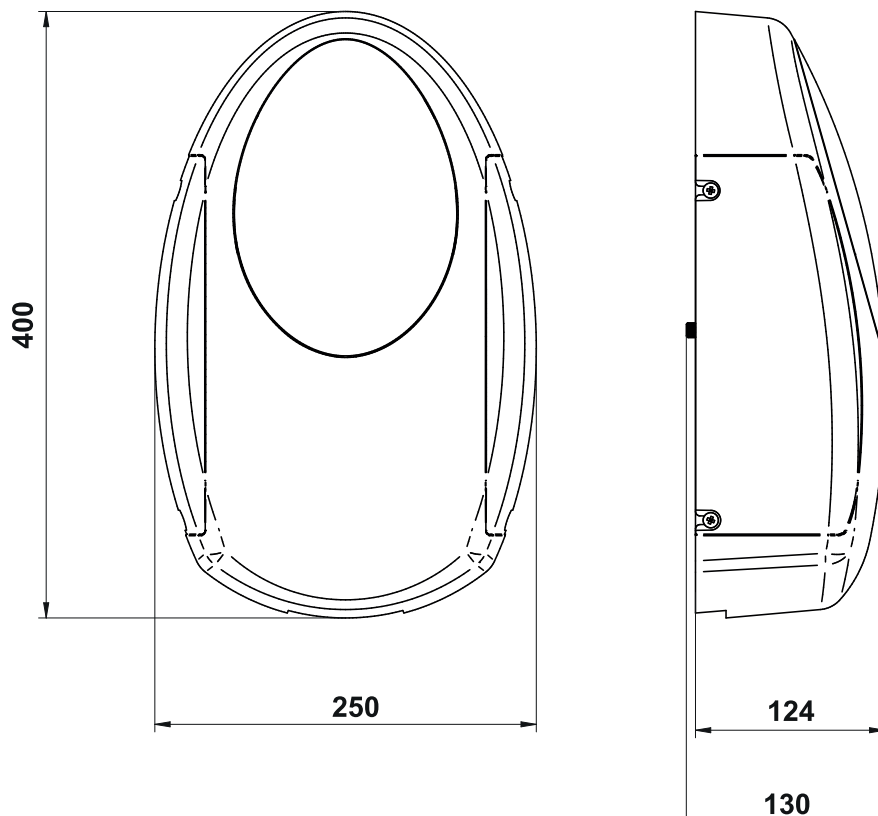


① - ЖИВЛЕННЯ ДВИГУНА (3X1,5 ММ<sup>2</sup>)

② - ФОТОЕЛЕМЕНТ RX (4X0,5 ММ<sup>2</sup>)

③ - ФОТОЕЛЕМЕНТ TX (2X0,5 ММ<sup>2</sup>)

## ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ



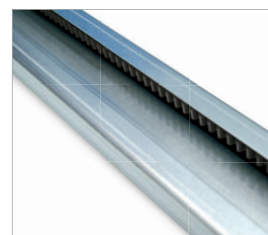
# TEO 700

АВТОМАТИКА ДЛЯ ПРИВАТНИХ СЕКЦІЙНИХ ВОРИТ



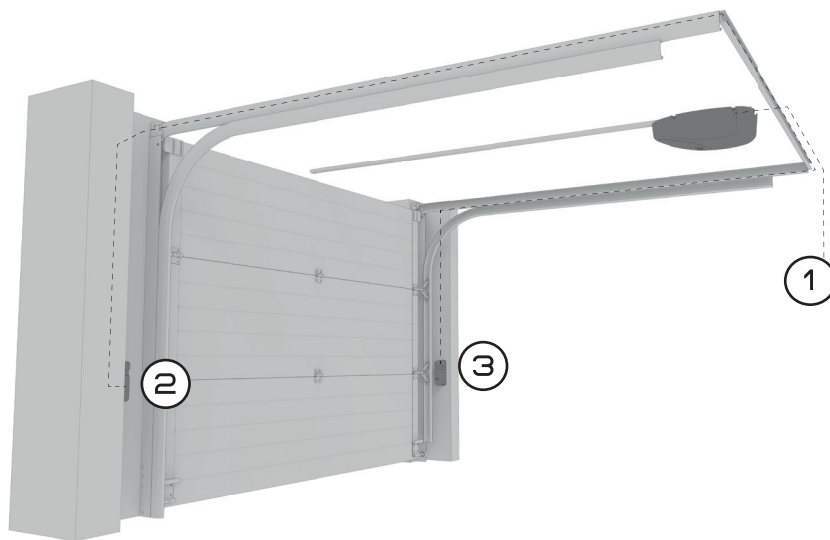
ПЛОЩА ВОРИТ ДО 9М<sup>2</sup>  
24В  
ПРИВАТНОГО  
ПРИЗНАЧЕННЯ  
НАВАНТАЖЕННЯ  
1000N

СТАПЕВА РЕЙКА З РЕМЕНЕМ 3,3М  
(ВІПЬНИЙ ХІД 2,4М)



ІНФОРМАЦІЯ	ТЕО 700
КОНТРОЛЕР	NET724N
МАКСИМАЛЬНА ТЯГА (N)	1000
СПОЖИВЧА ПОТУЖНІСТЬ (W)	100
ЦИКЛІВ НА ГОДИНУ*	15
ЦИКЛІВ НА ДОБУ*	35
РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА (°C)	-20 +50
ШВИДКІСТЬ (М/ХВ)	9
ВАГА ПРИВОДУ	4,3
ХАРАКТЕРИСТИКА	<ul style="list-style-type: none"><li>- СТАПЕВА РЕЙКА З РЕМЕНЕМ 3,3М</li><li>- ВБУДОВАНИЙ БЛОК КЕРУВАННЯ КНОПКАМИ КЕРУВАННЯ НА ПЕРЕДНІЙ ПАНЕЛІ</li><li>- 3-Х КРОКОВЕ ПРОГРАМУВАННЯ</li><li>- ШВИДКЕ З'ЄДНАННЯ МОТОРУ З РЕЙКОЮ</li><li>- ДЛЯ ВОРИТ ДО 9М</li></ul>

## ПРИКЛАД ТИПОВОЇ УСТАНОВКИ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ

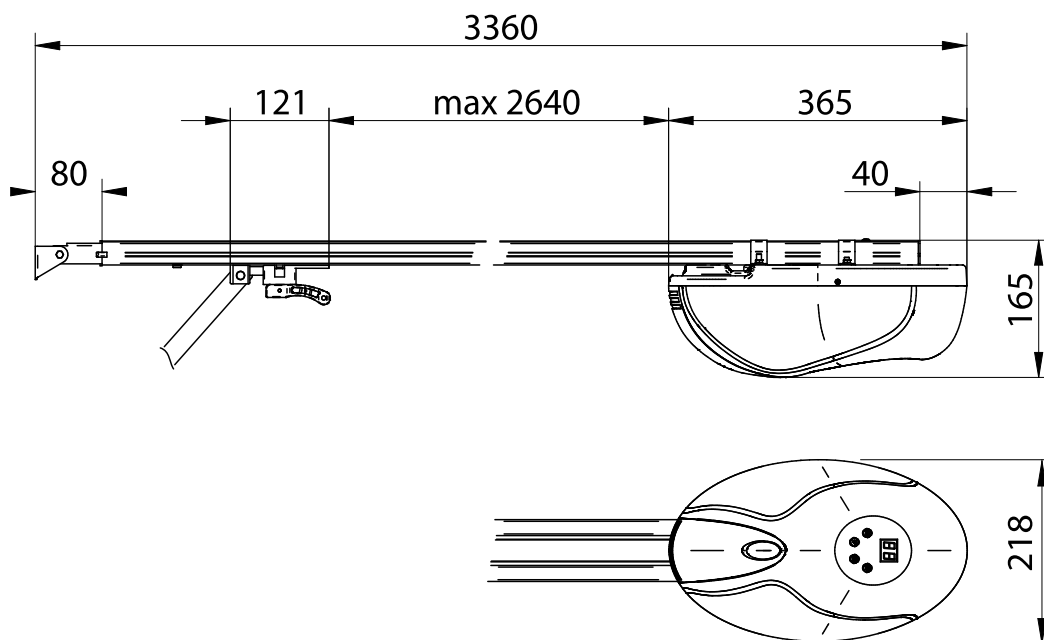


① - ЖИВЛЕННЯ ДВИГУНА (3X1,5 ММ<sup>2</sup>)

② - ФОТОЕЛЕМЕНТ RX (4X0,5 ММ<sup>2</sup>)

③ - ФОТОЕЛЕМЕНТ TX (2X0,5 ММ<sup>2</sup>)

## ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ

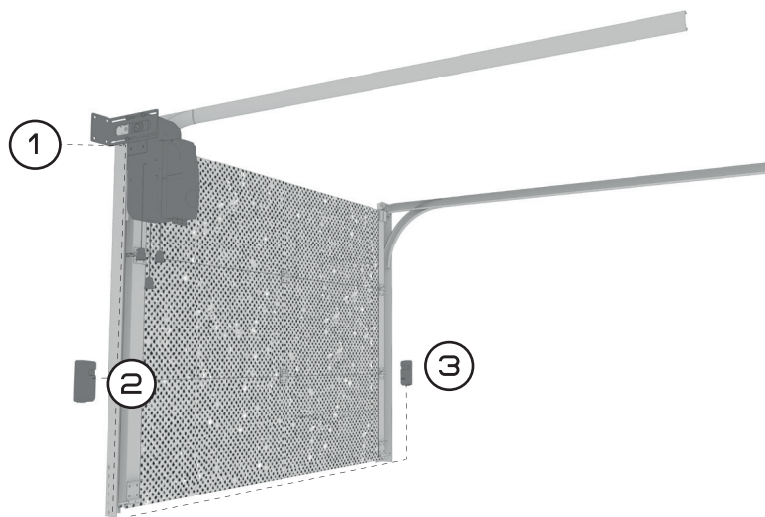




ПЛОЩА ВОРИТ ДО 35М<sup>2</sup>  
230В/380В  
КОЛЕКТИВНОГО ТА  
ПРОМИСЛОВОГО ПРИЗНАЧЕННЯ

ІНФОРМАЦІЯ	LATO 220NET/C	LATO 400EN
КОНТРОЛЕР	NET230N	400RR/C
МАКСИМАЛЬНИЙ КРУТНИЙ МОМЕНТ (NM)	62	104
СПОЖИВЧА ПОТУЖИСТЬ (W)	500	900
ЦИКЛІВ НА ГОДИНУ*	14	35
ЦИКЛІВ НА ДОБУ*	180	240
РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА (°C)	-20 +40	
ШВИДКІСТЬ (ОБ/ХВ)	22,4	
ВАГА ПРИВОДУ	12	13
ХАРАКТЕРИСТИКА	<ul style="list-style-type: none"> <li>- КІНЦЕВІ ВИМИКАЧІ</li> <li>- СИСТЕМА АНТИПРИТИСКАННЯ</li> <li>- МАГНІЙТНИЙ ЕНКОДЕР</li> <li>- З КАБЕЛЕМ 6М</li> <li>- ВДУДОВАНИЙ ПРИЙМАЧ ТА ОСВІТЛЕННЯ</li> <li>- АВАРІЙНЕ КЕРУВАННЯ ЗА ДОПОМОГОЮ ПАНЦЮГА</li> </ul>	

## ПРИКЛАД ТИПОВОЇ УСТАНОВКИ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ

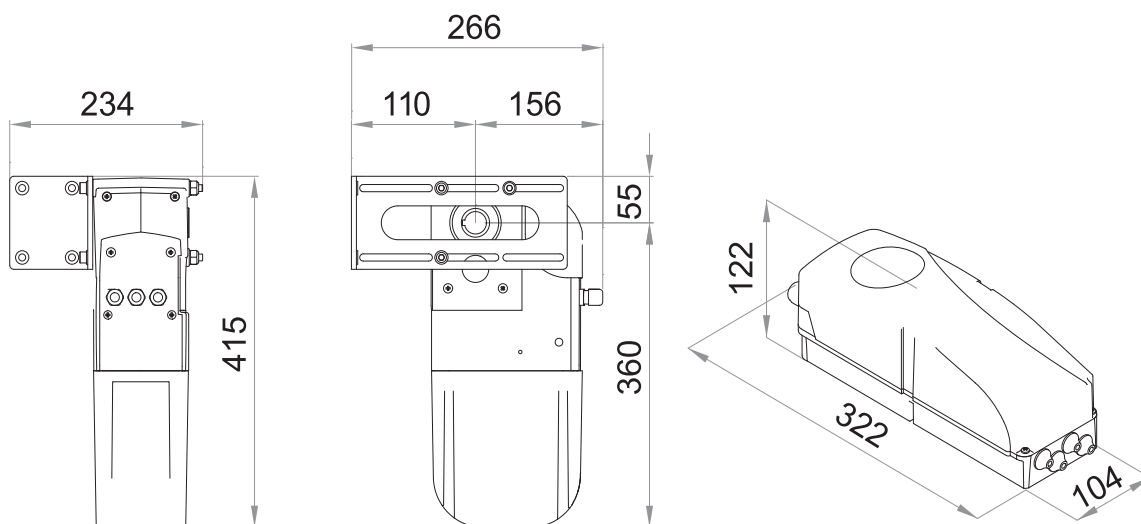


① - ЖИВЛЕННЯ ДВИГУНА (3X1,5 ММ<sup>2</sup>)

② - ФОТОЕЛЕМЕНТ RX (4X0,5 ММ<sup>2</sup>)

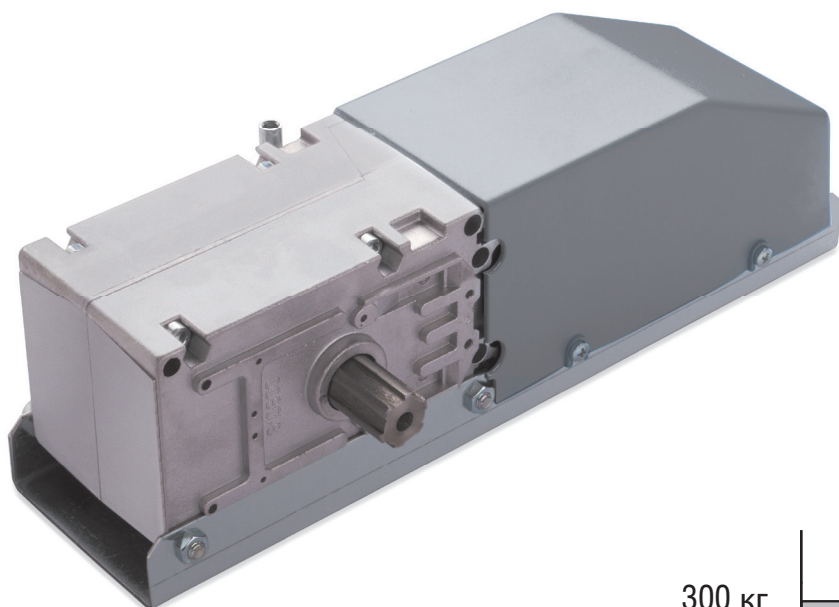
③ - ФОТОЕЛЕМЕНТ TX (2X0,5 ММ<sup>2</sup>)

## ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ

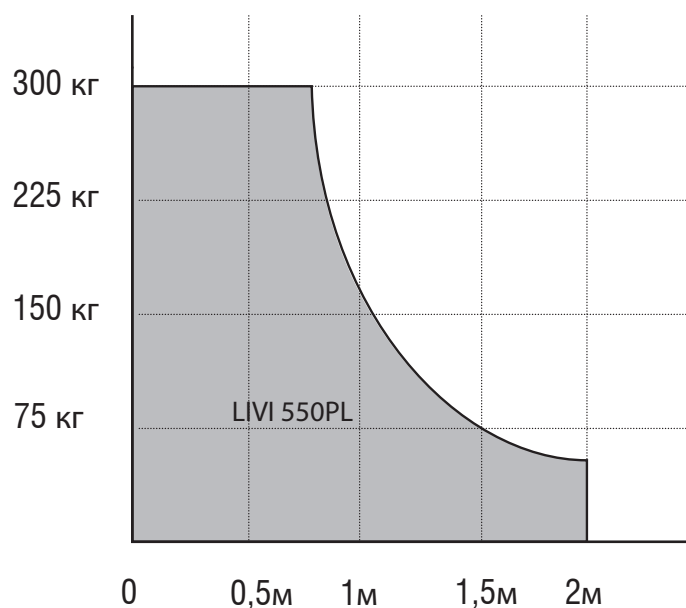


# LIVI 550PL

АВТОМАТИКА ДЛЯ ПРОМИСЛОВИХ ВОРІТ ЩО СКЛАДАЮТЬСЯ



230В  
ПРОМИСЛОВОГО  
ПРИЗНАЧЕННЯ



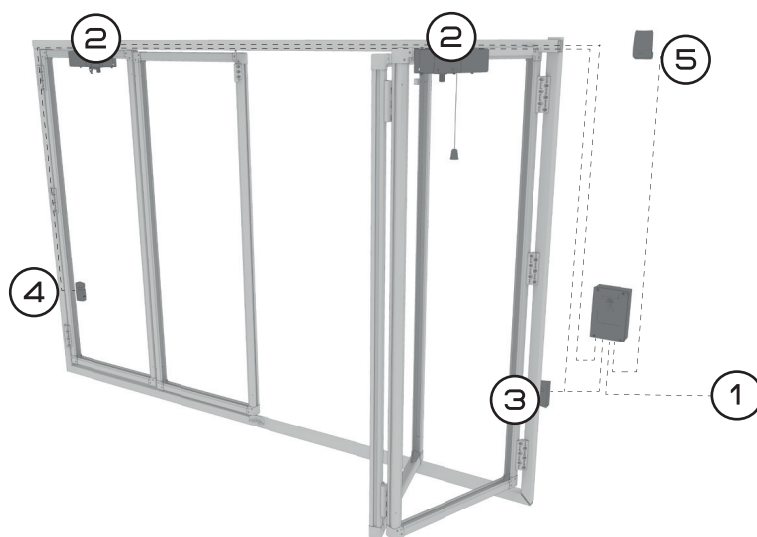
## ІНФОРМАЦІЯ

## LIVI 550PL

КОНТРОПЕР	NET230N
МАКСИМАЛЬНИЙ КРУТНИЙ МОМЕНТ (NM)	295
СПОЖИВЧА ПОТУЖНІСТЬ (W)	300
ЦИКЛІВ НА ГОДИНУ*	22
ЦИКЛІВ НА ДОБУ*	260
РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА (°C)	-20 +50
ЧАС ВІДКРИТТЯ НА 90° (СЕК)	18
ВАГА ПРИВОДУ	6



## ПРИКЛАД ТИПОВОЇ УСТАНОВКИ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ



① - ЖИВЛЕННЯ КОНТРОЛЕРА,  
NET230N 230В (3X1,5 ММ<sup>2</sup>)

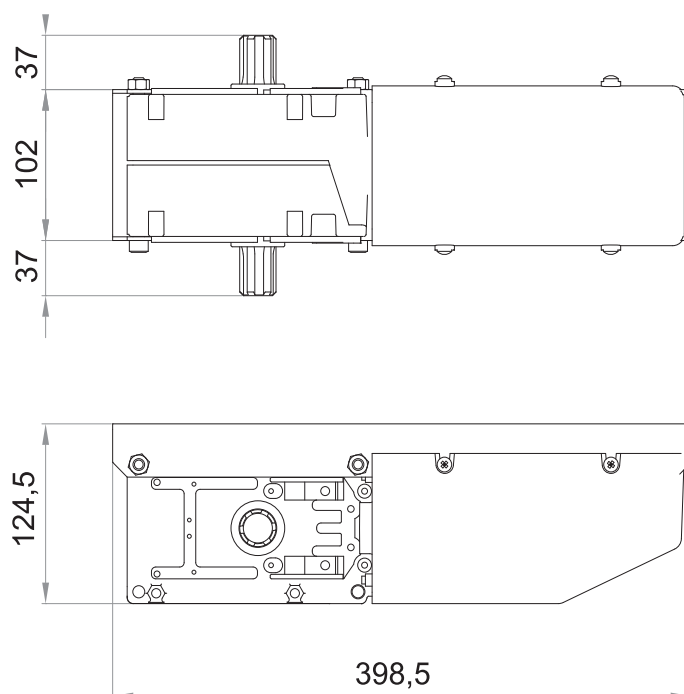
③ - ФОТОЕЛЕМЕНТ RX (4X0,5 ММ<sup>2</sup>)

② - ЖИВЛЕННЯ ДВИГУНА  
(3X1,5 ММ<sup>2</sup>)

④ - ФОТОЕЛЕМЕНТ TX (2X0,5 ММ<sup>2</sup>)

⑤ - СИГНАЛЬНА ПАМПА (2X0,5 ММ )  
АНТЕНА (RG58)

## ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ



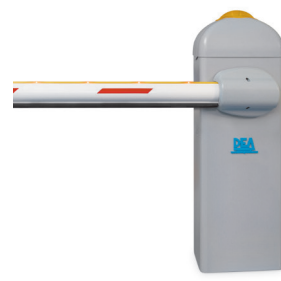
# ШПАГБАУМИ ТА БОПАРД

## PASS



ДОВЖИНА СТІПИ ДО 4М  
24В  
ПРИВАТНОГО ТА КОЛЕКТИВНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ  
ШВИДКІСНІ МОДЕЛІ

## STOP



ДОВЖИНА СТІПИ ДО 8М  
24В  
ПРИВАТНОГО ТА КОЛЕКТИВНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ  
ШВИДКІСНІ МОДЕЛІ

## TRAFIK



ДОВЖИНА СТІПИ ДО 6М  
230В  
ПРОМИСЛОВОГО ПРИЗНАЧЕННЯ

## ROCK

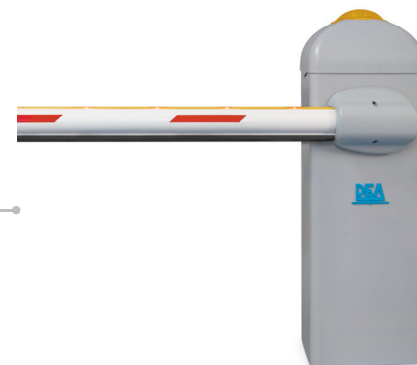


230В  
ДОВЖИНА СТОВПА НАД РІВНЕМ ЗЕМЛІ 700ММ  
ДІАМЕТР СТОВПА 274ММ  
ПРОМИСЛОВОГО ПРИЗНАЧЕННЯ

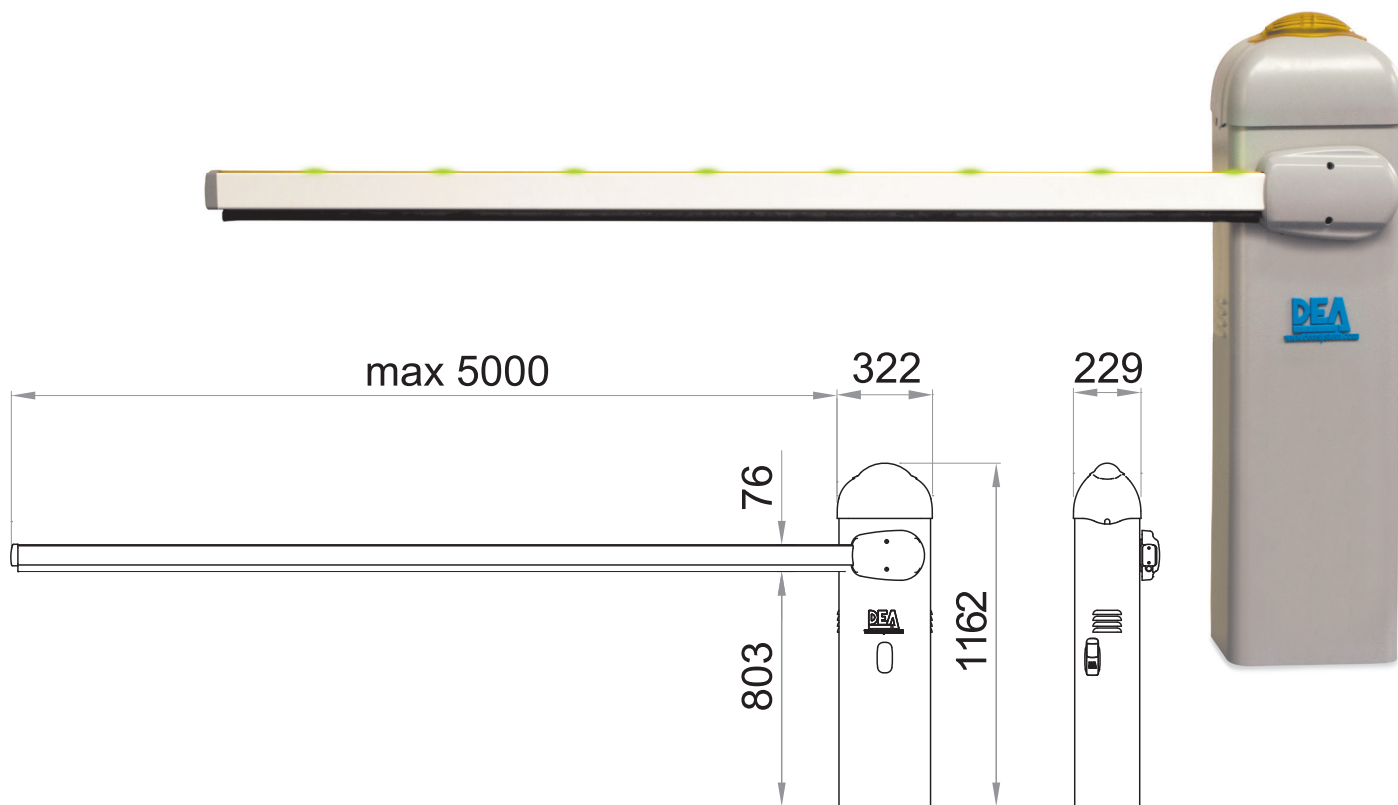
# ПОРІВНЯННЯ ШПАГБАУМІВ



3M	24B	2,2"	..	√	PASS24NET/V
4M	24B	2,8"	..	√	PASS24NET/VR
6M	24B	8"	..	√	STOP24NET/L
8M	24B	7.5"	..	√	STOP24NET/L
2-4M	230B	1,5"-4"	.....		TRAFIK
4-6M		4"-7"	.....		



ДОВЖИНА СТРИПИ ДО 4М  
24В  
ПРИВАТНОГО ТА КОЛЕКТИВНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ  
ШВИДКІСНІ МОДЕЛІ

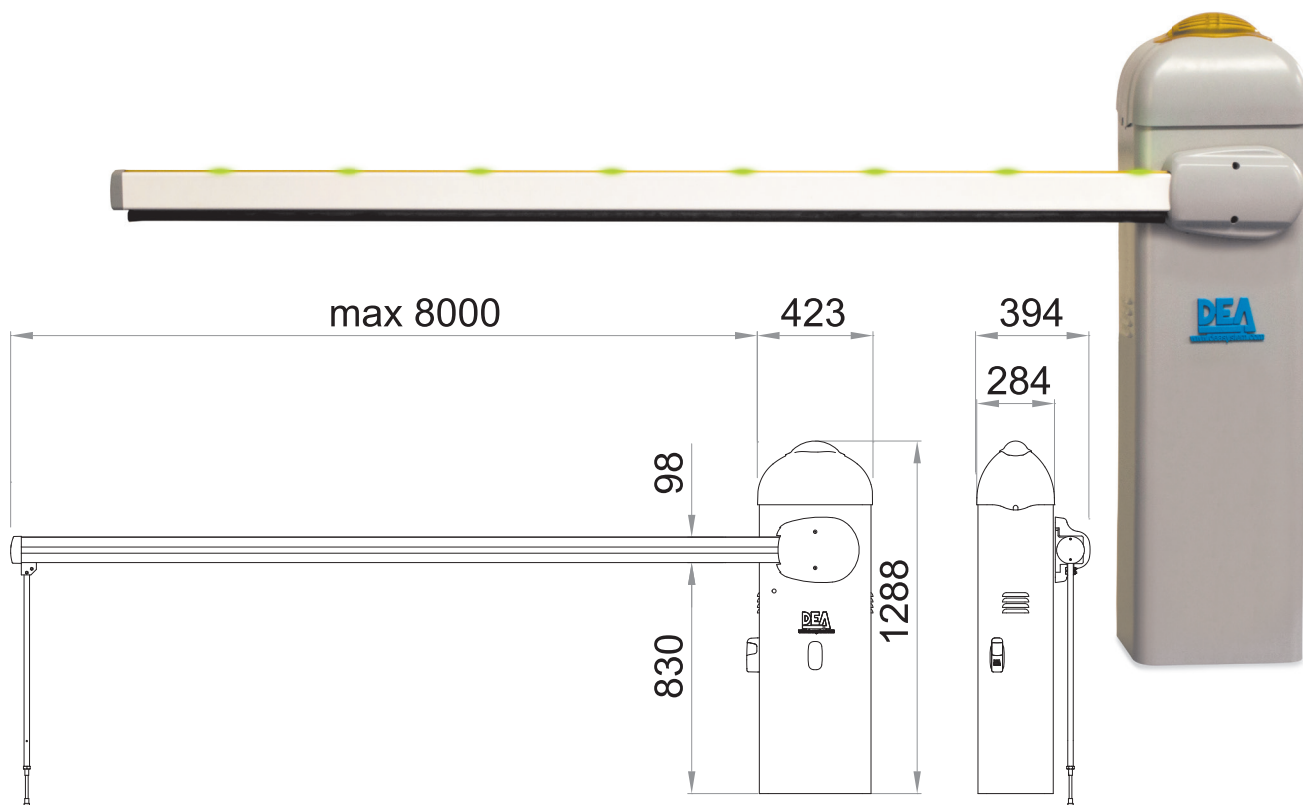


ІНФОРМАЦІЯ	PASS24NET/V	PASS24NET/VR
КОНТРОЛЕР	NET24N	
МАКСИМАЛЬНА ДОВЖИНА СТРИПИ (М)	3	4
СПОЖИВЧА ПОТУЖНІСТЬ (W)	105	
ЦИКЛІВ НА ГОДИНУ*	290	240
ЦИКЛІВ НА ДОБУ*	800	
РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА (°C)	-20 +40	
ЧАС ВІДКРИТТЯ НА 90° (СЕК)	2.2	2.8
ВАГА ШПАГБАУМА	41	
ХАРАКТЕРИСТИКА	<ul style="list-style-type: none"> <li>- РЕГУЛЮВАННЯ ШВИДКОСТІ ХОДУ</li> <li>- РЕГУЛЮВАННЯ ШВИДКОСТІ УПОВІПЬНЕННЯ</li> <li>- КЕРУВАННЯ ДВИГУНОМ ЗА ДОПОМОГОЮ ЕНКОДЕРА ТА ВИЯВЛЕННЯ ПЕРЕШКОД</li> <li>- МОЖЛИВІСТЬ ЗАБЛОКУВАТИ ПРОГРАМУВАННЯ ВІД НЕСАНКЦІОНОВАНОГО ДОСТУПУ</li> </ul>	

# STOP

## ЕЛЕКТРОМЕХАНІЧНИЙ ШПАГБАУМ

ДОВЖИНА СТРИПИ ДО 8М  
24В  
ПРИВАТНОГО ТА КОЛЕКТИВНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ  
ШВИДКІШІ МОДЕЛІ



### ІНФОРМАЦІЯ

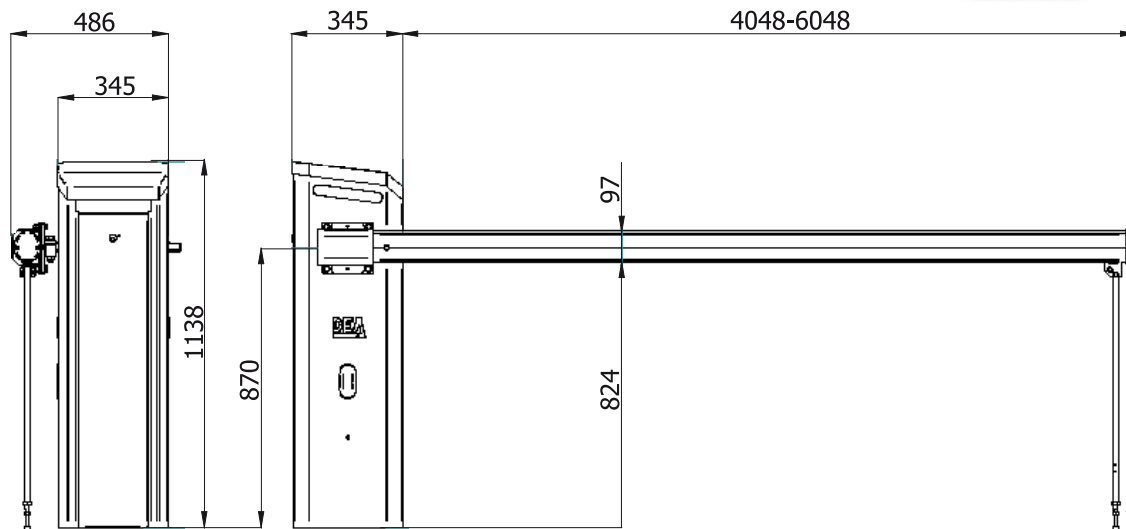
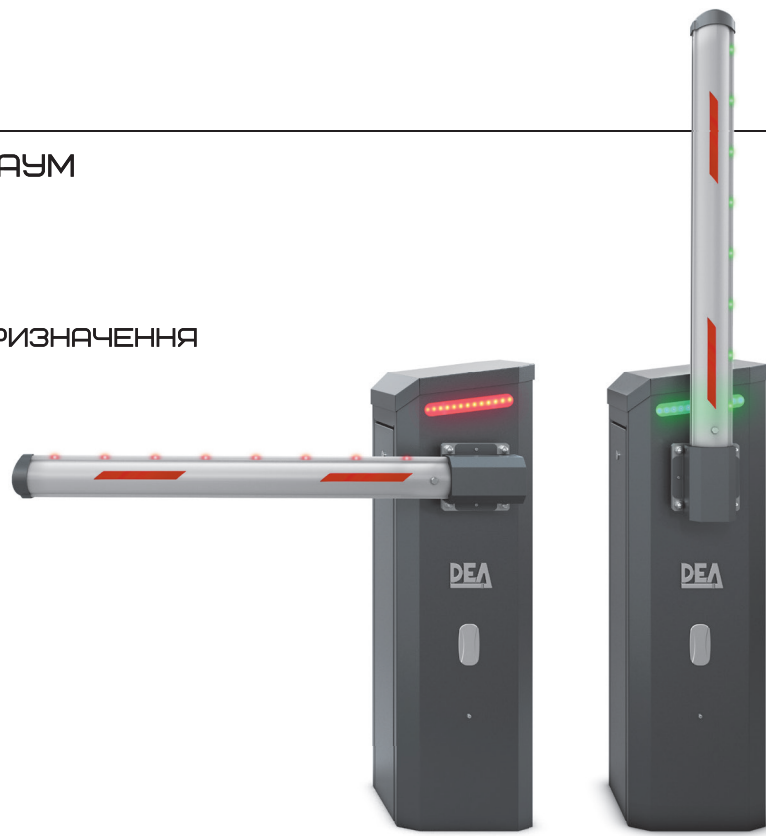
### STOP24NET/L

КОНТРОЛЕР	NET24N	
МАКСИМАЛЬНА ДОВЖИНА СТРИПИ (М)	6	8
СПОЖИВЧА ПОТУЖНІСТЬ (Ш)	120	
ЦИКЛІВ НА ГОДИНУ*	170	
ЦИКЛІВ НА ДОБУ*	800	
РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА (°С)	-20 +50	
ЧАС ВІДКРИТТЯ НА 90° (СЕК)	7.5	
ВАГА ШПАГБАУМА	79	
ХАРАКТЕРИСТИКА	<ul style="list-style-type: none"> <li>- РЕГУЛЮВАННЯ ШВИДКОСТІ ХОДУ</li> <li>- РЕГУЛЮВАННЯ ШВИДКОСТІ УПОВІПНЕННЯ</li> <li>- КЕРУВАННЯ ДВИГУНОМ ЗА ДОПОМОГОЮ ЕНКОДЕРА ТА ВИЯВЛЕННЯ ПЕРЕШКОД</li> <li>- МОЖЛИВІСТЬ ЗАБЛОКУВАТИ ПРОГРАМУВАННЯ ВІД НЕСАНКЦІОНОВАНОГО ДОСТУПУ</li> </ul>	

# TRAFIK

## ЕЛЕКТРОМЕХАНІЧНИЙ ШПАГБАУМ

ДОВЖИНА СТІПИ ДО 6М  
24В  
ПРИВАТНОГО ТА КОЛЕКТИВНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ  
ШВИДКІШІ МОДЕЛІ

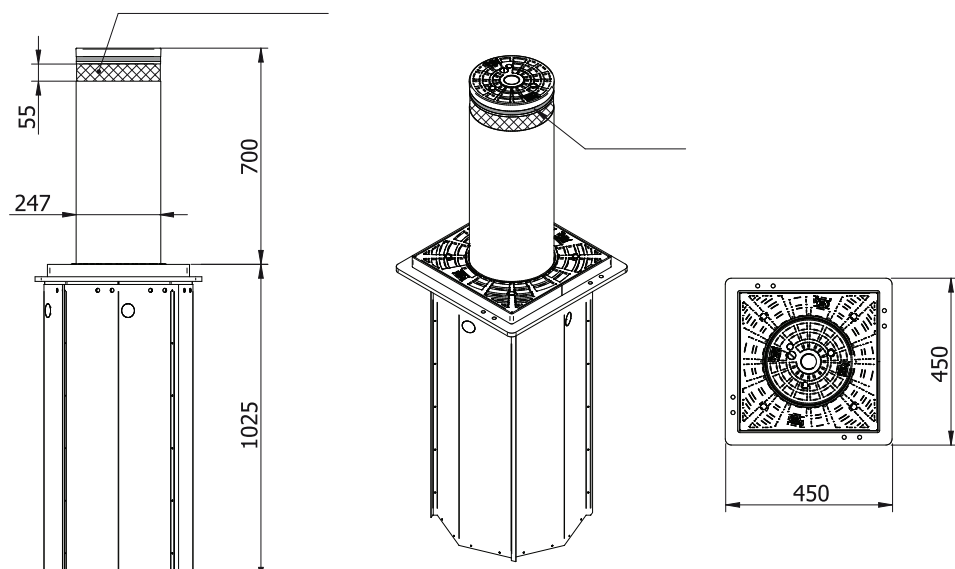


### ІНФОРМАЦІЯ

### TRAFIK

ІНФОРМАЦІЯ	TRAFIK	
КОНТРОЛЕР	NET24NGR	
ДОВЖИНА СТІПИ (М)	2-4	4-6
СПОЖИВЧА ПОТУЖНІСТЬ (W)	230	
ЦИКЛІВ НА ДОБУ*	15 000	4 000
ЦИКЛІВ ДО МЕХАНІЧНОГО ЗНОСУ	3 500 000	
РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА (°C)	-20 +50	
ЧАС ВІДКРИТТЯ НА 90° (СЕК)	1,5-4	4-7
ВАГА ШПАГБАУМА	70	
ХАРАКТЕРИСТИКА	<ul style="list-style-type: none"> <li>- РЕГУЛЮВАННЯ ШВИДКОСТІ ХОДУ</li> <li>- РЕГУЛЮВАННЯ ШВИДКОСТІ УПОВІЛЬНЕННЯ</li> <li>- КЕРУВАННЯ ДВИГУНОМ ЗА ДОПОМОГОЮ ЕНКОДЕРА ТА ВІЯВЛЕННЯ ПЕРЕШКОД</li> <li>- МОЖЛИВІСТЬ ЗАБЛОКУВАТИ ПРОГРАМУВАННЯ ВІД НЕСАНКЦІОНОВАНОГО ДОСТУПУ</li> </ul>	

230В  
 ДОВЖИНА СТОВПА НАД РІВНЕМ ЗЕМЛІ 700ММ  
 ДІАМЕТР СТОВПА 274ММ  
 ПРОМИСЛОВОГО ПРИЗНАЧЕННЯ



ІНФОРМАЦІЯ	ROCK
КОНТРОПЕР	NET230N
СПОЖИВЧА ПОТУЖНІСТЬ (Ш)	
ВИСОТА (ММ)	700
ДІАМЕТР (ММ)	120
ЧАС ПІДЙОМУ (СЕК)	170
ЧАС ОПУСКАННЯ (СЕК)	800
ЧАС ШВИДКОГО ОПУСКАННЯ ЕЛЕКТРОМАГНІТНИМ КЛАПАНОМ (СЕК)	-20 +50
ОПІР УДАРУ (КДЖ)	7.5
ОПІР ЗІТКНЕННЯ (КДЖ)	79
КОНДЕНСАТОР (МФ)	18
ВАГА БОПАДРА	130
ХАРАКТЕРИСТИКА	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОЦИНКОВАНА ВИЇМНА ТРУБА</li> <li>- ОЦИНКОВАНИЙ КОРПУС</li> <li>- СТАНИНА З РУЧНИМ АВАРІЙНИМ РОЗБЛОКУВАННЯМ</li> <li>- LED-ПІДСВІТПЕННЯ</li> <li>- 2 КІНЦЕВИХ ВИМИКАЧІ</li> <li>- СВІТЛОВІДБІВАЮЧА СМУГА</li> </ul>

# АКСЕСУАРИ ДО АВТОМАТИКИ

## GTI2



ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНИЙ  
2-КАНАЛЬНИЙ  
433,92 МНЗ  
ЖИВЛЕННЯ 12В

## GTI2N

## GTI4



ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНИЙ  
4-КАНАЛЬНИЙ  
433,92 МНЗ  
ЖИВЛЕННЯ 12В

## GTI4N

## GTI2 (868)

## GTI4



ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНИЙ  
2/4-КАНАЛЬНИЙ  
868 МНЗ  
ЖИВЛЕННЯ 12В

## GTI4M



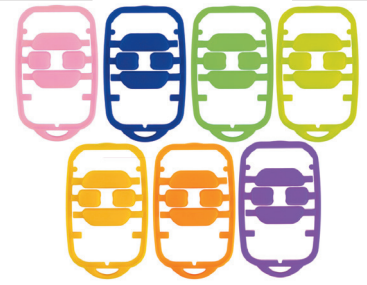
ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНИЙ  
КПОН  
4-КАНАЛЬНИЙ  
433,92 МНЗ  
ЖИВЛЕННЯ 12В

## KIT GTI2-BUTTONS



КОЛЬРОВІ ВСТАВКИ  
ДЛЯ 2-КАНАЛЬНИХ  
ДИСТАНЦІЙНИХ ПУЛЬТІВ

## KIT GTI4-BUTTONS



КОЛЬРОВІ ВСТАВКИ  
ДЛЯ 2-КАНАЛЬНИХ  
ДИСТАНЦІЙНИХ ПУЛЬТІВ

## GT-WALL



НАСТІННИЙ ТРИМАЧ ДЛЯ  
ПУЛЬТА ДИСТАНЦІЙНОГО  
КЕРУВАННЯ

## TR-PLUS



БАГАТОКАНАЛЬНИЙ ПУЛЬТ  
ДИСТАНЦІЙНОГО  
КЕРУВАННЯ 433МНЗ

## 220H



2-КАНАЛЬНИЙ  
РАДІОПРИЙМАЧ 433МНЗ  
ДО 150М



# АКСЕСУАРИ ДО АВТОМАТИКИ

## LINEAR/XS



ПАРА МІНІ ФОТОЕЛЕМЕНТІВ  
МАКСИМАЛЬНА  
ДАЛЬНІСТЬ 20М

## LINEAR



ПАРА РЕГУЛЬОВАНИХ  
ФОТОЕЛЕМЕНТІВ  
НАПАШТУВАННЯ  
КУТА 180°С  
МАКСИМАЛЬНА  
ДАЛЬНІСТЬ 20М

## LINEAR/B



ПАРА РЕГУЛЬОВАНИХ ФО-  
ТОЕЛЕМЕНТІВ  
НАПАШТУВАННЯ  
КУТА 180°С  
АКУМУЛЯТОРНА БАТАРЕЯ  
МАКСИМАЛЬНА  
ДАЛЬНІСТЬ 20М

## COVER



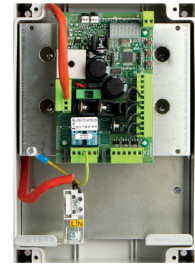
АНТИВАНДАЛЬНА  
НАКПАДКА  
ДЛЯ LINEAR ТА LINEAR/B

## 212E/C



БЛОК КЕРУВАННЯ В БОКСІ  
ДЛЯ 1 АБО 2 ДВИГУНІВ  
230В  
ВБУДОВАНИЙ  
РАДІОПРИЙМАЧ 433МHZ

## NET24 N/C



БЛОК КЕРУВАННЯ В БОКСІ  
СЕРІЯ NET  
ДЛЯ 1 АБО 2 ДВИГУНІВ  
24В  
ВБУДОВАНИЙ  
РАДІОПРИЙМАЧ 433МHZ

## AURA/N



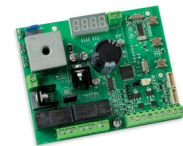
СИГНАЛЬНА ПАМПА  
24В/120В/230В  
ВБУДОВАНА АНТЕНА  
433/868МHZ

## NET230N/C



БЛОК КЕРУВАННЯ В БОКСІ  
СЕРІЯ NET  
ДЛЯ 1 АБО 2 ДВИГУНІВ  
230В  
ВБУДОВАНИЙ  
РАДІОПРИЙМАЧ 433МHZ

## NET724N/XL



БЛОК КЕРУВАННЯ  
СЕРІЯ NET  
ДЛЯ SPACE/ADVANCE  
24В  
ВБУДОВАНИЙ  
РАДІОПРИЙМАЧ 433МHZ

# АКСЕСУАРИ ДО АВТОМАТИКИ

## 281/2



ДВОКАНАЛЬНИЙ РАДІО-ПРИЙМАЧ 433МHZ  
24В  
ДО 1000 ПУЛЬТІВ

## 281/2/868



ДВОКАНАЛЬНИЙ РАДІО-ПРИЙМАЧ 868МHZ  
24В  
ДО 1000 ПУЛЬТІВ

## 281/2/12V



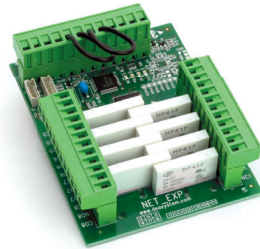
ДВОКАНАЛЬНИЙ РАДІО-ПРИЙМАЧ 433МHZ  
12В  
ДО 1000 ПУЛЬТІВ

## NET-NODE



BLUETOOTH МОДУЛЬ ПРОГРАМУВАННЯ СУМІСНИЙ З БЛОКАМИ КЕРУВАННЯ СЕРІЇ NET

## NET-EXPANSION



ПЛАТА РОЗШИРЕННЯ  
6 ВХОДІВ  
8 ВИХОДІВ  
СУМІСНІСТЬ З БЛОКАМИ КЕРУВАННЯ СЕРІЇ NET  
\* ДОСТУПНА ВЕРСІЯ MINI

## NET-BOX



ПРИПАД ПРОГРАМУВАННЯ ТА КОНКТРОЛЮ ПРИСТРОЇВ КЕРУВАННЯ СЕРІЇ NETLINK

## NET-COM



ПРИПАД ПРОГРАМУВАННЯ ТА КОНКТРОЛЮ ПРИСТРОЇВ КЕРУВАННЯ СЕРІЇ NETLINK ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ З SIM-КАРТКОЮ ДИСТАНЦІЙНЕ КЕРУВАННЯ З КОМП'ЮТЕРА

## POWER SUPPLY



БЛОК ЖИВЛЕННЯ ДЛЯ NET-COM  
15ВТ/24В  
ПОСТІЙНИЙ СТРУМ

## S-EXTENDER



З'ЄДНУВАЛЬНА КАРТКА ДЛЯ NET-COM ТА NETLINK ДОЗВОЛЯЄ ЗБІЛЬШИТИ ВІДСТАНЬ ВІД 3 ДО 50 М

# АКСЕСУАРИ ДО АВТОМАТИКИ

## GT-KEY



КНОПКА-КЛЮЧ  
2 КАНАЛИ КЕРУВАННЯ  
ЗОВНІШНЯ  
АНТИВАНДАЛЬНИЙ КОРПУС

## 102 LUX



КНОПКА-КЛЮЧ  
2 КАНАЛИ КЕРУВАННЯ  
ПЛАСТИКОВИЙ КОРПУС

## BLINDOS



МЕХАНІЗМ  
РОЗБЛОКУВАННЯ ДЛЯ  
АВТОМАТИКИ ANGOLO

## DIGIRAD



БЕЗДРОТОВА АНТИВАН-  
ДІЛЬНА  
КОДОНАБОРНА  
КЛАВІАТУРА

## DIGIPRO



КОДОНАБОРНА  
КЛАВІАТУРА З  
ЗЧИТУВАЧЕМ КАРТОК NFC

## DIGISLIM



КОДОНАБОРНА  
КЛАВІАТУРА З  
ЗЧИТУВАЧЕМ КАРТОК NFC

## 240 ANTENA



АНТЕНА 433MHZ

## MEMONET



ПРИСТРІЙ ДЛЯ  
РЕЗЕРВНОГО КОПИЮВАННЯ  
НАПАШТУВАНЬ БЛОКІВ  
КЕРУВАННЯ СЕРІЇ NET

## GT-CABLE



КАБЕЛЬ ДЛЯ NETBOX  
ДЛЯ ПРОГРАМУВАННЯ  
ПУЛЬТІВ ДИСТАНЦІЙНОГО  
КЕРУВАННЯ 433/868MHZ

## BAT 24



КОМПЛЕКТ АКУМУЛЯТОРІВ  
2 БАТАРЕЇ (12В 1,2АГ)  
КАБЕЛІ ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ  
ДЛЯ ДВИГУНІВ 24В

## BAT LIVI 3-6-9/24



КОМПЛЕКТ АКУМУЛЯТОРІВ  
2 БАТАРЕЇ (12В 1,2АГ)  
КАБЕЛІ ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ  
ФІКСУЮЧА ПЛАСТИНА  
ДЛЯ ДВИГУНІВ СЕРІЇ LIVI/N

## BAT PASS\STOP



КОМПЛЕКТ АКУМУЛЯТОРІВ  
2 БАТАРЕЇ (12В 4АГ)  
КАБЕЛІ ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ  
ФІКСУЮЧА ПЛАСТИНА  
ДЛЯ ШПАГБАУМІВ  
PASS\STOP

## BAT\ADV



КОМПЛЕКТ АКУМУЛЯТОРІВ  
ДЛЯ ADVANCE  
2 БАТАРЕЇ (12В 1,2АГ)  
КАБЕЛІ ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ  
ФІКСУЮЧА ПЛАСТИНА  
ДЛЯ ДВИГУНІВ СЕРІЇ LIVI/N

## PILLY/60



СТІЙКА ДЛЯ  
ФОТОЕЛЕМЕНТІВ  
ВИСОТА 55СМ

## PILLY/120



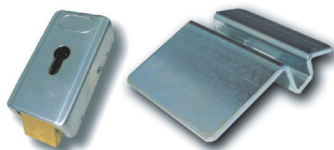
СТІЙКА ДЛЯ  
ФОТОЕЛЕМЕНТІВ  
ВИСОТА 100СМ

## PINION Z=22



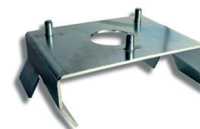
ШЕСТЕРНЯ МЕТАЛЕВА  
Z=22  
ДЛЯ ДВИГУНА  
REV 220\220/M

## 110V



ЕЛЕКТРИЧНИЙ ЗАМОК  
12В  
В ОКМПКЕКТІ  
ФІКСУЮЧИЙ КРОНШТЕЙН

## PILLY/BASE



КРОНШТЕЙН ДЛЯ  
PILLY/60 \ PILLY/120