

LIVI 3/24N/F

DEA
move as you like

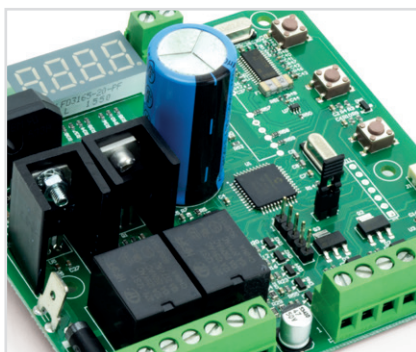
Электропривод для откатных ворот



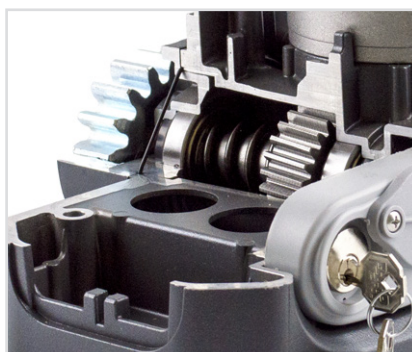
LIVI 3/24N/F - новый электропривод DEA на **24V** для откатных ворот массой до **400 кг**.

LIVI 3/24N/F имеет встроенную панель управления **NET324N** и механические концевые выключатели

- Нереверсивный
- Разблокировка ключом в случае отсутствия электропитания
- Регулировка усилия, скорости, замедления при открытии и закрытии
- Максимальная скорость **14 м/сек**
- Степень защиты **IPX4**



Плата управления NET324N



Надежные стальные шестерни



Разблокирование с помощью индивидуального ключа

| | | | | | | | | |
|--------|--------------|-----|-----|----|---|---|----|----|
| COD. | Art. | ⚡ | 🏠 | ⚙️ | 📄 | 🚩 | 🏋️ | 📊 |
| 614754 | LIVI 3/24N/F | 24V | 400 | ● | ✓ | ✓ | 11 | 45 |



3 года гарантии на электропривод и плату управления

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

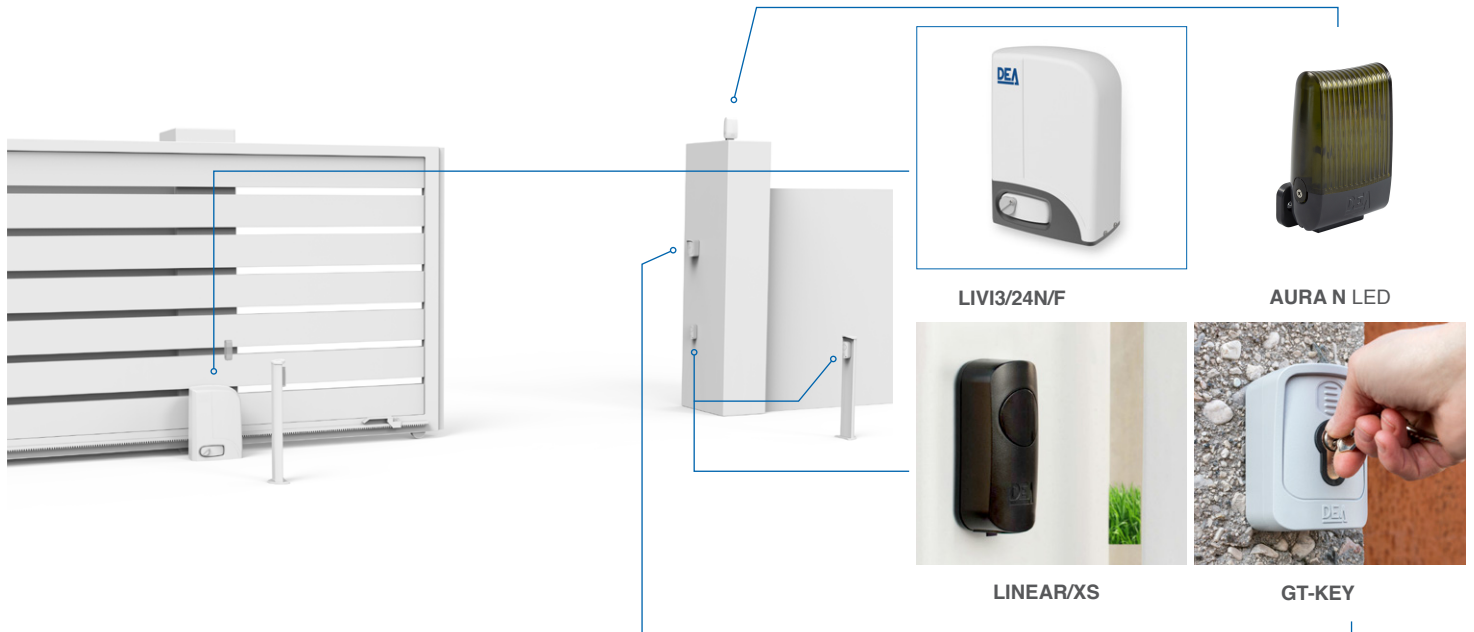
| | |
|----------------------------------|----------|
| Напряжение питания (V) | 24V |
| Мощность электродвигателя (W) | 55 |
| Максимальное усилие (N) | 140 |
| Циклы в час* | 8 |
| Циклы в сутки* | 20 |
| Конденсатор (μF) | - |
| Диапазон рабочих температур (°C) | -20 ÷ 50 |
| Тепловая защита двигателя (°C) | - |
| Скорость (м/мин) | 14 |
| Вес с упаковкой (Kg) | 11,5 |
| Степень защиты | IPx4 |

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ (art. NET324N)

| | |
|----------------------------------|---|
| Напряжение питания | 230 V ~ ±10% (50/60 Hz) |
| Мощность трансформатора (VA) | 80VA (230/22V) |
| Предохранитель F1(A) | T1A 250V (тепловой) |
| Дополнительная выходная мощность | 24 V max 200mA |
| Выход 1: FLASH | 24 V max 5 W |
| Выход 2: ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ | 24 V max 5 W |
| Частота | 433,92 MHz |
| Тип кодирования (на выбор) | HCS fix-code HCS rolling-code выключатель |
| Максимальная память пультов | 100 |

*Для проезда 5 м

Пример стандартной автоматизации ворот



ПРАКТИЧНО и **БЕЗОПАСНО:**

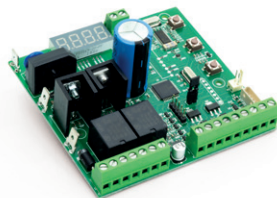
Совместим с BLINDOS, системой наружной разблокировки

KIT LIVI 3/24E/F



1x

LIVI 3/24N/F



1x

NET324N



2x

GTI2

614754K

Art. KIT LIVI 3/24E/F 24V

11,5

45