

Տեղադրման Ձեռնարկ

Սկզբնական Կարգավորում

Շարունակելուց առաջ կատարեք ստորև բերված հիմնական կարգավորումները: Դրանք կազդեն տեղադրման հետագա ընթացքի վրա: Համոզվեք, որ յուրաքանչյուր քայլ ճիշտ է կատարվել:

1. Դարպասի Տեսակը — 1 Փեղկ կամ 2 Փեղկ

- Սեղմեք **MODE**՝ անցնելու համար **SETTINGS** (Կարգավորումներ) ռեժիմին:
- Օգտագործեք **UP / DOWN** կոճակները՝ ընտրելու համար **LEAF** (Փեղկ):
- Օգտագործեք **+ / -** սահմանելու համար.
 - 1 LEAF** → Միաթև դարպաս (Single leaf gate)
 - 2 LEAF** → Երկթև դարպաս (Dual leaf gate)
- Սեղմեք **MODE**՝ վերադառնալու համար **APP** (Աշխատանքային) ռեժիմին:

Նշում: Փոփոխություններն ուժի մեջ են մտնում միայն **APP** ռեժիմում: Դուք չեք կարող փորձարկել դարպասը, քանի դեռ գտնվում եք **SETTINGS** ռեժիմում:

2. Շարժիչի Ջգորության Կարգավորում

Կարգավորեք դարպասի շարժիչների հզորությունը:

Եթե **SLOW DOWN** (Դանդաղեցում) ակտիվացված է, սահմանեք նաև **POWER SLOW** (Դանդաղ հզորություն):

- Սեղմեք **MODE** → մուտք գործեք **SETTINGS** ռեժիմ:
- Օգտագործեք **UP / DOWN**՝ ընտրելու համար **POWER** (Ջգորություն):
- Օգտագործեք **+ / -**՝ սահմանելու համար ցանկալի հզորության տոկոսը:
- Սեղմեք **MODE**՝ վերադառնալու համար **APP** ռեժիմ:

Ջեռակառավարման Վահանակներ

Անցեք **REMOTE** (Ջեռակառավարում) ռեժիմին **MODE** կոճակով:

- Սեղմեք **PROG** — կհայտնվի “**PUSH BUTTON**” (Սեղմել կոճակը), ապա զուգակցելու համար սեղմեք հեռակառավարման վահանակի մի կոճակ:
- Սեղմեք **DEL**՝ բոլոր պահպանված հեռակառավարման վահանակները ջնջելու համար:

Խորհուրդ. Ջեռակառավարման վահանակը օգտակար է տեղադրման և ուսուցման ընթացքում:

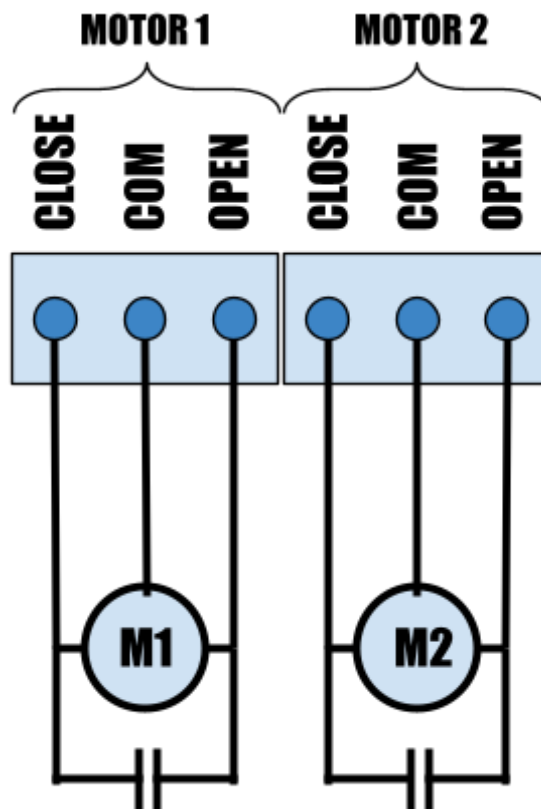
Շարժիչներ

Կարգավորիչը աջակցում է մեկ կամ երկու AC ինդուկցիոն շարժիչներին:

Տեղադրեք շարժիչները՝ համաձայն **Շարժիչի Միացման Դիագրամի**:

Փորձարկեք շարժիչները՝ համոզվելու համար, որ դրանք ճիշտ են շարժվում **ԲԱՏՄԱՆ** և **ՓԱԿՄԱՆ Ուղղություններով** (շարժման ուղղությունը կարող եք տեսնել Էկրանին):

Համոզվեք, որ **Շարժիչ 1-ը (Փեղկ 1)** միացված է այն դարպասին, որը **պետք է բացվի առաջինը**, քանի որ դրա շարժումն է թույլ տալիս Փեղկ 2-ին շարժվել:



Շարժիչի Միացման Դիագրամ

Ֆոտոէլեմենտներ

Կարգավորիչը կարող է աշխատեցնել երկու

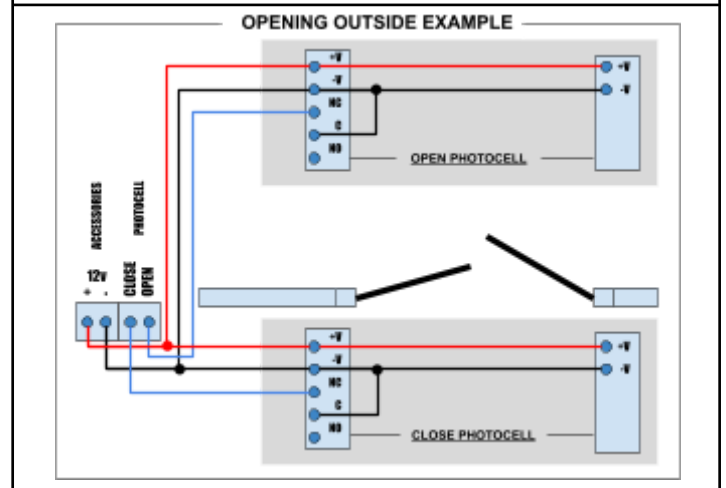
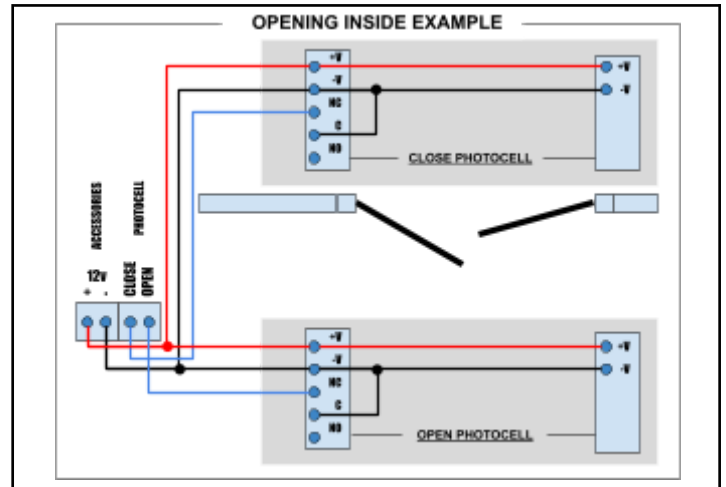
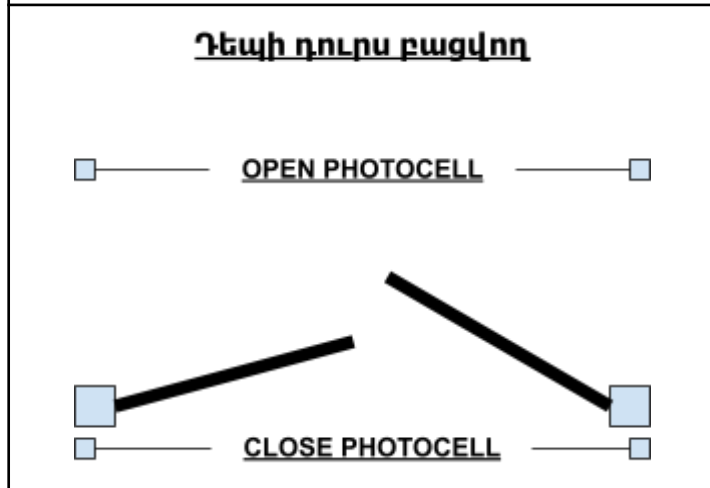
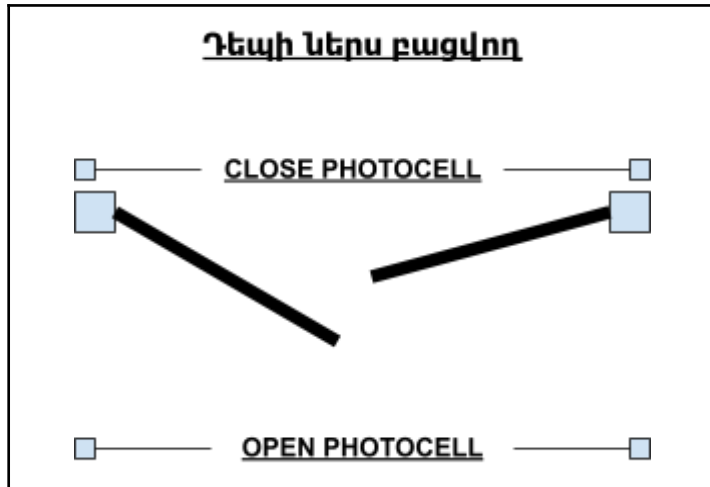
Ֆոտոէլեմենտ:

OPEN PHOTOCELL (ՔԱՅՄԱՆ ՖՈՏՈԷԼԵՄԵՆՏ)

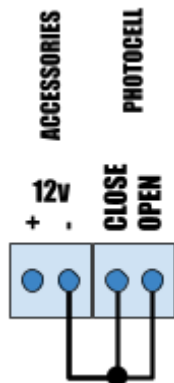
տեղադրված է դարպասի բացման ուղղությամբ:

CLOSE PHOTOCELL (ՓԱԿՄԱՆ ՖՈՏՈԷԼԵՄԵՆՏ)

տեղադրված է դարպասի փակման ուղղությամբ:



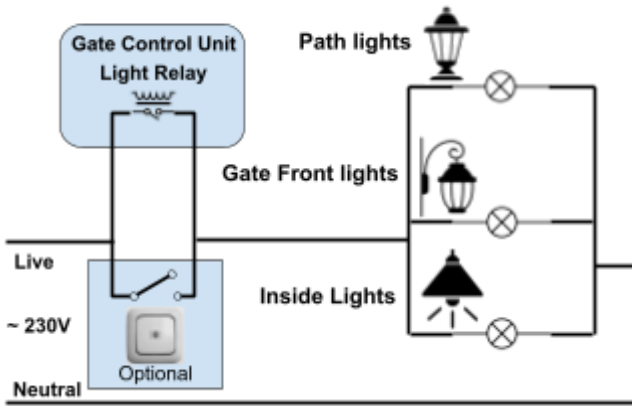
Եթե ֆոտոէլեմենտ տեղադրված չէ, հետևեք
ներքևի Միացման Դիագրամին:



Լույսեր

Կարգավորիչը աշակցում է լույսի կառավարմանը դարպասի շահագործման ընթացքում լուսավորության և ազդանշանման համար: Լույսերն ավտոմատ կերպով միանում են, երբ դարպասը բացվում կամ փակվում է: Միացրեք լույսերը՝ համաձայն **Լույսի Տեղադրման Դիագրամի**:

Լույսի Տեղադրման Դիագրամ



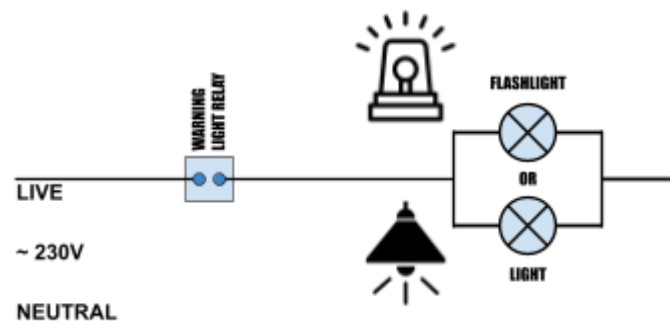
Լապտեր / Ազդանշանային Լույս

Օգտագործվում է տեսանելիության և անվտանգության համար դարպասի աշխատանքի ընթացքում:

1. Սեղմեք **MODE** → մուտք գործեք **SETTINGS** ռեժիմ:
2. Օգտագործեք **UP / DOWN**՝ ընտրելու համար **WARNING LIGHT** (Ազդանշանային լույս):
3. Օգտագործեք **+ / -**՝ ընտրելու համար.
 - **BLINKER** — թարթող լույսի համար
 - **LIGHT** — սովորական լույսի համար
4. Սեղմեք **MODE** → վերադարձեք **APP** ռեժիմ:

Միացման համար հետևեք **Լապտերի Տեղադրման Դիագրամին**: Երբ միացված է սովորական լույսին (LIGHT), համակարգը ստեղծում է թարթման էֆեկտ՝ պարբերաբար միացնելով և անջատելով այն:

Լապտերի Տեղադրման Դիագրամ



Էլեկտրական Կողպեք

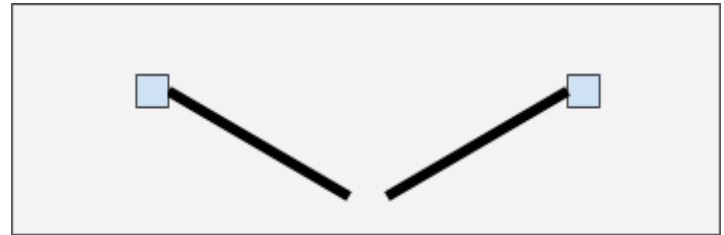
Էլեկտրական կողպեքի ֆունկցիան ակտիվացնելու կամ անջատելու համար.

1. Սեղմեք **MODE** → մուտք գործեք **SETTINGS** ռեժիմ:
2. Օգտագործեք **UP / DOWN**՝ ընտրելու համար **LOCK** (Կողպեք):
3. Օգտագործեք **+ / -**՝ միացնելու (**ON**) կամ անջատելու (**OFF**) համար:
4. (Ըստ ցանկության) Ակտիվացրեք **HAMMER MODE** (Մուրճի ռեժիմ), եթե անհրաժեշտ է — դարպասը մի փոքր հետ կշարժվի բացվելուց առաջ, որպեսզի հեշտացնի կողպեքի բացումը:
5. Սեղմեք **MODE**՝ վերադառնալու համար **APP** ռեժիմ:

Երբ ակտիվացված է, **կողպեքի ռեժիմ** գործարկվում է մինչև դարպասի բացվելը:

Ավտոմատ Ուսուցման Գործընթաց

Այս գործընթացը կարգավորիչին սովորեցնում է ճիշտ շարժման սահմանները և աշխատանքային պարամետրերը:



1. **APP ռեժիմում**, օգտագործեք **հեռակառավարման վահանակը, PCB կոճակները** կամ **արտաքին կոճակները**՝ դարպասի փեղկերը **կիսաբաց դիրք** տեղափոխելու համար:
2. Սեղմեք **MODE** → անցեք **LEARN** (Ուսուցում) ռեժիմին:
3. Սեղմեք **START**՝ ուսուցման գործընթացը սկսելու համար:
4. Սպասեք, մինչև համակարգը.
 - **Փակի** փեղկերը
 - **Բացի** դրանք մինչև լրիվ սահմանը (դուք կարող եք օգտագործել հեռակառավարման կամ PCB կոճակը բաց դիրքը սահմանելու համար)
 - Ապա **ամբողջությամբ փակի** (այս քայլերում այն կսովորի **հիմնական հոսանքը, դանդաղ հոսանքը** և յուրաքանչյուր փեղկի **բացման ժամանակը**)
5. Երբ ավարտվի, սեղմեք **MODE** → անցեք **APP ռեժիմին** և փորձարկեք աշխատանքը: