

# Garažo ir kiemo vartų valdiklis HomeLink USA

**Kaina:****71.86 € (be PVM)****86.95 € (su PVM)**

DOVANA: Temperatūros ir drėgmės stotelė su komforto indikatoriumi sveikai aplinkai nustatyti  
(Perkant prekių mažiausiai už 170.00 Eur be PVM)

DOVANA: Alkotesteris BACSCAN F-50 Ultra Plus, kurio vertė 109.95 Eur!  
(Perkant prekių mažiausiai už 700.00 Eur be PVM)

## **GARAŽO IR KIEMO VARTŲ VALDIKLIS HOMELINK USA**

HomeLink USA – išmanus garažo ir kiemo vartų valdymo komplektas, skirtas automobiliams su integruota HomeLink sistema. Šis 315 MHz dažnio valdiklis leidžia patogiai valdyti vartų automatiką tiesiai iš automobilio.

Valdiklis pritaikytas JAV rinkos automobiliams, kuriuose HomeLink mygtukai dažniausiai būna integruoti salono veidrodėlyje arba multimedijos ekrane. Vieno kanalo relinis išėjimas leidžia valdyti garažo vartus, kiemo vartus ar kitą suderinamą įrenginį. Sistema palaiko iki 200 m veikimo diapazoną, turi garsinį komandos vykdymo signalizavimą. Įdiegti du darbo režimai – monostabilus (relės išėjimas užsidaro pasirinktam laikui – nuo 1 iki 999 sekundžių; relės išėjimo trumpojo jungimo metu paspaudus pultelio mygtuką, šis laikas sutrumpėja) ir bistabilus (kiekvienas nuoseklus nuotolinio valdymo pulto mygtuko paspaudimas visam laikui pakeičia relės būseną).

**Komplektacija:** HomeLink valdiklis (1 vnt.), HomeCar nuotolinio valdymo pultas su baterija (1 vnt.), laidinė antena, tvirtinimo kaištis, naudojimosi gidas, garantijos kortelė.

**Kam skirtas?** Tinka JAV automobiliams su HomeLink sistema, kai garažo ar kiemo vartus norima valdyti tiesiai iš automobilio integruotais mygtukais.

### **PRIVALUMAI**

- Patogus garažo ir kiemo vartų valdymas tiesiai iš automobilio
- Tinka automobiliams su HomeLink USA sistema
- 315 MHz dažnis, pritaikytas JAV automobilių standartui
- Veikimo diapazonas iki 200 m

- Tinka beveik visų tipų vartų automatikoms
- Vieno kanalo relinis išėjimas vartams ar kitam įrenginiui valdyti
- Monostabilus ir bistabilus darbo režimai
- Garsinis signalo gavimo ir komandos vykdymo patvirtinimas
- Galimybė nuotoliniu būdu pašalinti pultelį
- Nesudėtingas montavimas ir konfigūravimas

## TECHNINIAI PARAMETRAI

- Dažnis: 315 MHz
- Veikimo diapazonas: iki 200 m
- Imtuvo kanalai: 1 kanalas
- Relinis išėjimas: 1 vnt., apkrova iki 1 A
- Darbo režimai: monostabilus, bistabilus
- Monostabilaus režimo laikas: 1-999 s
- Maitinimas: 12-24 V AC/DC
- Srovės suvartojimas: 10 mA, kai relė išjungta
- Imtuvo matmenys: 41 × 37 × 15 mm
- Pultelio perdavimo režimas: kintamas arba pastovus kodas
- Pultelis: 3 mygtukai / 6 kanalai
- Pultelio indikatorius: LED
- Pultelio maitinimas: 1 × 3 V CR2032 baterija
- Pultelio matmenys: 52 × 33 × 10 mm
- Modelis: HomeLink USA
- Garantija: 24 mėn.
- Gamintojas: INOVISION

## APIE MUS

Tiekiamo specializuotus matavimo prietaisus, saugos įrangą, šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemas. Atliekame prietaisų ir įrenginių remontą, montavimą, techninį aptarnavimą, teikiame konsultacijas.

Dirbame su Hikvision, Multipipe, Kan, Van de Lande, Danfoss, ACO, Perfexim, Isover, Paroc, Thermaflex, Skolan, Komfovent, Dahua, DSC, Paradox, Roger, Kidde, Lifeloc Technologies, Kimo Instruments, AZ instruments, CEM instruments, Benetech instruments, Wuko, Freund, Fisher Labs, CAS corporation, Andilog Technologies, Quiko, Drager, Autogard, Englo, Hanna instruments, Exotek Instruments, Testo, Gastop, Lascar, T.R Turoni srl, Jabra, Samsung ir daugelio kitų pasaulinių gamintojų įranga.

Mūsų darbuotojai nuolat atnaujina savo žinias ir kvalifikaciją naujausiomis Šiaurės Amerikos ir Europos gamintojų metodinėmis medžiagomis ir mokymo programomis.

**UAB SP INDUSTRIES** - Saugos įrangos ir matavimo prietaisų mažmeninė bei didmeninė prekyba. Montavimas ir aptarnavimas, specializuoti darbai.

**Esame pasirengę jums padėti.**

## UAB "SP INDUSTRIES"

Chemijos g. 19A, Kaunas, Lietuva, LT-51332

El. paštas: [info@sauguspasaulis.lt](mailto:info@sauguspasaulis.lt)  
Telefonas: +370 684 69777

Įmonės kodas: 305464502  
PVM kodas: LT100012985015

Bankas: AB SEB bankas  
A/s: LT977044060008362856