

mygtukas yra skirtas dirbti su SA serijos GORKE
Electronic pagamintais įrenginiais



TECHNINIAI PARAMETRAI

Klavišų kiekis 2
masė 111 g

Likusieji parametrai atitinka PNH-201

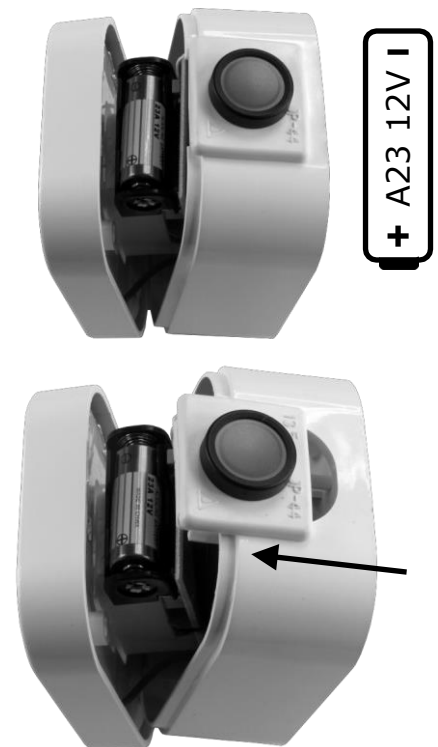
Savybės

Belaidžio valdymo jungiklis skirtas naudoti išorėje arba patalpose, kur vyrauja drėgmė; montavimo ant metalinio pagrindo galimybė; turi įmontuotą akustinį signalizatorių, kuris yra įjungiamas siuntimo metu;

Paspaudus klavišą, vyksta transliacijos su 1 kodu, kurios yra kartojamos per 20 minučių kas 40 sekundžių, kol bus sustabdomos mygtuku, esančiu viršutinėje korpuso dalyje; paspaudus atmetimo mygtuką vyksta radijo su 2 kodu transliacijos; jei nuo klavišo paspaudimo per 20 minučių nebus paspaudžiamas atmetimo klavišas, perdavimo ciklas automatiškai pasibaigs po 20 minučių - paskutinis bus išsiųstas su 2 klavišo kodu; LED diodas esantis pagrindiniame paviršiuje mirksi nuo pagrindinio klavišo paspaudimo iki atmetimo arba kartojimo ciklo užbaigimo; klavišo paspaudimas laiko matavimo 20 minučių metu neprailgina veikimo laiko; Atmetimo klavišo paspaudimas išskyrus 20 minučių laiko matavimo režimą nepriveda prie jokios transliacijos.

Baterijos keitimas /montavimas

1. nuimti mygtuką ir išsukti varžtelius
2. atlenkti korpuso dangčio viršutinę dalį, o vėliau išstumti iš korpuso lankstų elementą su atmetimo mygtuku.
!!! Per stiprus atlenkimas gali privesti prie laidų, jungiančių elektroniką su atmetimo mygtuku nutraukimo
2. **montavimas** – sujungti mygtuko pamatą prie pagrindo varžteliais
3. Išimti išsekusią bateriją iš baterijų talpos
4. Įdėti naują bateriją, išsaugant elementų išdėstymą pagal esantį žymėjimo būdą nurodytą ant baterijų talpos
5. patikrinti veikimą spaudžiant mygtuką-jungiklį
6. Įstumti lankstų elementą su atmetimo mygtuku ir uždėti priekinę mygtuko dalį ir susukti
7. Uždėti klavišą
8. Dar kartą patikrinti pulto veikimą



Variantai su raudonu arba žaliu klavišu bei baltu kryželiu



PNH-201CKz
PNH-201CKc

| pasirinktis Tipas | Atmetimo klavišas | Baltas klavišas | Žalias klavišas su baltu kryželiu | Raudonas klavišas su baltu kryželiu |
|----------------------|----------------------|--------------------|--|--|
| PNH-201C | + | + | | |
| PNH-201CKz | + | | + | |
| PNH-201CKc | + | | | + |



Panaudojimas

Nuotolinis elektroninių įrenginių, prijungtų prie siūstuvo, darbo valdymas, pvz.: įvažiavimo vartai, garažo vartai, šlagbaumai, roletai, žaliuzės, elektromagnetiniai užraktai, apšvietimas, siurbliai, kondicionieriai ir t.t.

Apsaugos sistemose: įjungti/išjungti sistemą arba zoną, laikas išeiti, klavišas prieš antpuolius, ir t.t.

Aprašymas

Radijo transliacija veikia pagal kintantį kodą, kuris užtikrina aukštą vartojimo saugumą bei atsparumą radijo signalams siunčiamiems iš kitų įrenginių. Kiekvienas siūstovas turi savo individualų kodą. Imtuvas reaguoja tik į tas transliacijas, kurios yra siunčiamos iš užprogramuotų jo atmintyje siūstuvų. Pulse gali būti užprogramuotas neribotas imtuvų skaičius.

Programavimo būdas yra aprašytas imtuvų instrukcijoje, pvz., RSU, OPC, IDO. Darbui su vienu imtuvu gali būti taikomi įvairūs pultų tipai.

Pateikti diapazonai (nuotoliai) yra įmanomi, jei įrenginiai veikia atviroje aplinkoje, be kliūčių, kuomet imtuvas ir pultas „mato vienas kitą“. Jeigu tarp imtuvo ir siūstuvo yra kliūtys, reikia numatyti darbo atstumų sumažinimą, atitinkamai:

- medžiui ir gipsui – 5-20%
- plytoms – 20-40%
- armuotam betonui – 40-80%

Esant dideliame kliūčių kiekiui, rekomenduojame naudoti retransliatorių arba didesnės galios pultus. Esant metalinėms kliūtims, radijo sistemų išvis nepatariama naudoti. Tokiu atveju reikėtų apsvarstyti WLC 201 modulio, kuris sugeba aplenkėti tokias kliūtis, instaliavimą.



Netinkamai naudojant bateriją arba naudojant kitą bateriją, nei rekomenduoja gamintojas, gali įvykti sproginimas. Baterijos keitimo metu reikia būti ypatingai atsargiems bei atsiminti apie baterijos poliškumą.

Negalima sukelti baterijos trumpojo sujungimo, jos perforacijos arba kitų pažeidimų. Negalima naudoti pažeistų ir išekspluotų baterijų, kurias reikia nedelsiant iškeisti į taisyklingai veikiančias. Baterijų negalima pakrauti.

Įrenginio gamintojas neprisiima atsakomybės už netinkamo baterijų naudojimo pasekmes.

Sunaudotos baterijos negali būti surenkamos kartu su kitomis atliekomis, bet reikia jas perduoti punktui surenkančiam sunaudotas baterijas arba pateikti į paėmimo vietą (įstatymas „Apie baterijas ir akumulatorius“)



GORKE Electronic Sp. z o.o. įmonė pareiškia, kad gaminiai PUK-101; PUK-102; PUK104; PUK-112/1; PUK-112/2; PUK-188 atitinka esminius reikalavimus bei kitus atitinkamus 2014/53/UE Direktyvų nutarimus.



Šis produktas yra pažymėtas šalia esančiu simboliu, kuris reiškia, kad baigiant jį eksploatuoti, jis negali būti talpinamas kartu su kitomis atliekomis, bet turi būti atiduotas į sunaudotos įrangos surinkimo punktą tinkamam jo utilizavimui ir žaliavų atgavimui. Tuo pačiu imamasi priemonių, kurių dėka siekiama užkirsti kelią neigiamam poveikiui aplinkai ir žmonių sveikatai, sukeltam dėl netinkamo atliekų sandėliavimo. Atliekų surinkimo punktus organizuoja savivaldybių (valsčių) organizaciniai vienetai. atliekų;