



HSB 120 R

instruction manual
eredeti használati utasítás
návod na použitie
manual de utilizare
uputstvo za upotrebu
návod k použití[®]
uputa za uporabu



SOMOGYI ELEKTRONIC[®]
— since 1981 —

figure 1. • 1. ábra • 1. obraz • figura 1. • 1. skica • 1. obrázek • 1. slika

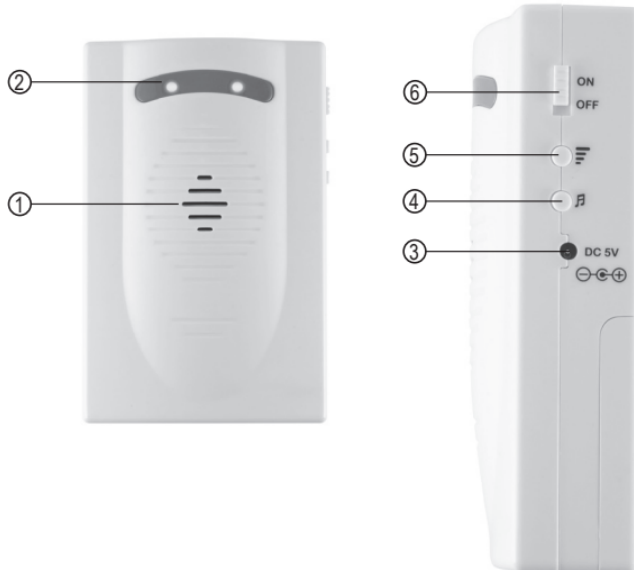


figure 2. • 2. ábra • 2. obraz • figura 2. •
2. skica • 2. obrázek • 2. slika



figure 3. • 3. ábra • 3. obraz • figura 3. •
3. skica • 3. obrázek • 3. slika

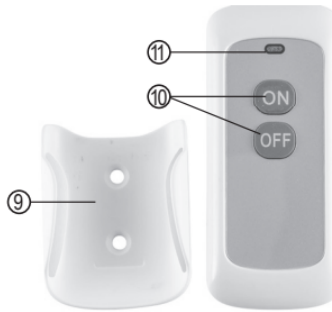


figure 1. • 1. ábra • 1. obraz • figura 1. • 1. skica • 1. obrázek • 1. slika

	EN STRUCTURE (Figure 1.)	H FELEPITES (1. ábra)	SK ŠTRUKTURA (1. obrázok)	RO STRUCTURĂ (fig. 1.)
1.	speaker	hangszóró	reprodukтор	difuzor
2.	indicator light	jelzőfény	kontrolka	lumină de semnalizare
3.	adapter socket	adapter aljzat	zásvuka adaptéra	sočlu adaptor
4.	beep selector	hangjelzés választó	výber zvukového signálu	selector semnal sonor
5.	volume setting	hangerő beállítás	nastavenie hlasitosti	setare volum
6.	slide switch	tolókapcsoló	posunový spínač	comutator culisant

	SRB-MNE SASTAVNI DELOVI (1. skica)	CZ POPIS (1. schéma)	HR-BIH DIJELOVI UREĐAJA (Slika 1.)
1.	zvučník	reproduktor	zvučník
2.	světlosní signál	světelná signalizace	indikátořská lampa
3.	utičnica za adapter	zásvuka pro adaptér	utičnica za adapter
4.	odabír zvuknog signala	volba zvukové signalizace	odabir zvuknog signala
5.	podešavanje jačine zvuka	nastavení hlasitosti	podešavanje glasnoće
6.	prekidač	posuvný spínač	klinzni prekidač

figure 2. • 2. ábra • 2. obraz • figura 2. • 2. skica • 2. obrázek • 2. slika

	EN STRUCTURE (Figure 2.)	H FELEPITES (2. ábra)	SK ŠTRUKTURA (2. obrázok)	RO STRUCTURĂ (fig. 2.)
7.	sensor window	érzékelő ablak	okienko snímača	fereastră senzor
8.	LED indicator light	LED jelzőfény	LED kontrolka	indicator LED
	SRB-MNE SASTAVNI DELOVI (2. skica)	CZ POPIS (2. schéma)	HR-BIH DIJELOVI UREĐAJA (Slika 2.)	
7.	prozor senzora	okénko senzoru	prozor senzora	
8.	LED indikátor	LED kontrolka	LED indikátořská lampa	

figure 3. • 3. ábra • 3. obraz • figura 3. • 3. skica • 3. obrázek • 3. slika

	EN STRUCTURE (Figure 3.)	H FELEPITES (3. ábra)	SK ŠTRUKTURA (3. obrázok)	RO STRUCTURĂ (fig. 3.)
9.	remote control wall bracket	távkapcsoló fal tartó	nástenný držák diaľkového ovládača	suport de perete
10.	remote control ON-OFF buttons	távkapcsoló ON-OFF gombok	tlaciadlá ON-OFF diaľkového ovládača	butoane ON-OFF
11.	LED indicator light	LED jelzőfény	LED kontrolka	indicator LED

	SRB-MNE SASTAVNI DELOVI (3. skica)	CZ POPIS (3. schéma)	HR-BIH DIJELOVI UREĐAJA (Slika 3.)
9.	zidni nosač daljinskog upravljača	nástenný držák diaľkového ovládače	zidni nosač diaľjinskog upravljača
10.	prekodač ON-OFF	tlacička diaľkového ovládania ON-OFF	tipke ON-OFF daljinskog upravljača
11.	LED indikátor	LED kontrolka	LED indikátořská lampa



BEŽIČNI SIGNALIZATOR ULAZA SA DALJINSKIM UPRAVLJAČEM

Radi bezbedne upotrebe pre prve upotrebe pažljivo pročitajte uputstvo za upotrebu! Sačuvajte uputstvo!

PIR senzor pokreta u vodoravnom lepezastom obliku pokriva ugao od 110° i dometa 5-6 m. Zbog principa rada (pasivni infracrveni senzor) potpuno je bezbedan pošto reaguje na toplotu predmeta u dometu senzora, sam uredaj ne zrači infracrvene zrake, samo ih detektuje. U slušaju detekcije šalje radio signal 433,92 MHz koji prima unutrašnja jedinica i signalizira zvučnim i svetlosnim signalom. Domet na otvorenom 120 m. Uredaj je veoma jednostavan za upotrebu.

NAPOMENE

- Unutrašnja jedinica se sme koristiti isključivo u suvim zatvorenim prostorijama!
- Iako je spoljna jedinica zaštićena od prskajuće vode, postavite je negde u hlad po mogućnosti na suvo mesto.
- Uredaj ne izlažite toploti, direktnom suncu, treskanju, vlagi i prašini!
- Uredaj je upotrebljiv samo za opisanu svrhu za kućnu upotrebu.
- Pre montaže, odnosno preiodično proveravajte rad sistema.
- U blizinu uređaja ne postavljajte predmete sa otvorenim plamenom kao što je sveće i slično!
- Nikada ne rastavljajte uređaj!
- Uredaj i baterije nisu igračke, držite ih dalje od dece!
- Zamenu baterija sme da radi samo odrasla osoba!
- Istovremeno koristite samo baterije istog tipa i stanja.
- Pažnja! Opasnost od eksplozije u slučaju pogrešno postavljenih baterija!
- Baterije je zabranjeno izlagati toploti, rastavljati, bacati u vatru ili ih kratko spajati!
- Zabranjeno punjenje nepunljivih baterija!
- Umesto baterija ne koristite akumulatore pošto im se napon i kapacitet znatno razlikuju od baterija!
- Ne lemitate ili varite ništa direktno na baterije!
- Oštećena litijumska baterija ne sme da dođe u dodir sa vodom!
- Baterije ne zatvarajte u male kutijice i ne modifikujte ih!
- Nekorištene baterije skladištite u originalnoj ambalaži dalje od metalnih preedmeta.

- Već raspakovane baterije ne mešajte sa drugim baterijama!
- Izvadite baterije ako duže vreme ne koristite uređaj!
- U slučaju bilo kakve nepravilnosti isključite uređaj i obratite se stručnom licu!
- Zbog konstantnog unapređenja, tehnički podaci i izgled mogu biti promjenjeni bez prethodne napomene.
- Aktuelno uputstvo možete pronaći na sledećem linku: www.somogyi.hu.
- Za greške nastale prilikom štampe ne odgovaramo, i unapred se izvinjavamo.

PUŠTANJE U RAD, PODEŠAVANJA

1. Nakon raspakivanja uverite se da li se proizvod slučajno nije oštetio u toku transporta. Oštećeni uređaj nemojte koristiti!
Pazeći na polaritet prvo postavite 3 baterije 1,5 V C tipa u unutrašnju jedinicu. Zašarafite poklopac baterije. Unutrašnja jedinica se može napajati i preko strujnog adaptera koji nije u sklopu isporuke. (5 V)
Dolnjim tasterom možete birati 5 različitih zvučnih signala a srednjim tasterom možete podesiti jačinu zvuka u 5 nivoa.
2. U daljinski upravljač postavite jedu bateriju 12 V (23A tip), vratiće poklopac baterije na mesto.
3. BITNO! Uključite unutrašnju jedinicu postavljanjem prekidača (6) u ON položaj. Potom je uključite i daljinskim upravljačem, pritiskom tastera ON. Indikator (2) će 2 puta da trepne.
4. Nakon toga postavite 3 komada 1,5 V AAA tipa baterije u spoljni jedinicu i zašarafite poklopac baterije.
5. Na detekciju pokreta svetleće crvena LED dioda na spoljnoj jedinici koja tada šalje signal unutrašnjoj jedinici.
6. Unutrašnja jedinica će na prijem signala reagovati zvučnim i svetlosnim signalom.
7. Pritiskom OFF tastera na daljinskom upravljaču možete isključiti unutrašnju jedinicu. Indikator (2) je jedan put da trepne. Nakon ponovne aktivacije (ON) unutrašnja jedinica će da radi sa prethodnim podešavanjima melodije i jačine zvuka.
8. Ukoliko se uređaj isključuje prekidačem (6), položaj (OFF) nakon ponovnog uključenja potrebo je ponovo podesiti melodiju i jačinu zvuka.

POSTAVLJANJE

Unutrašnja i spoljna jedinica se može kažti na zid ili se može postaviti na neku ravnu površinu. Ako je spojna jedinica postavljena na sunce to može da utiče na detekciju pokreta. Radi preciznog rada spoljnu jedinicu postavite negde u hlad na suvo mesto. Iako je spoljna jedinica zaštićena od prskajuće vode nemojte je nepotrebno postavljati na vlažna mesta.

Prema mogućnostima unutrašnju i spoljnu jedinicu ne postavljajte blizu dugih električnih uređaja koji mogu da smetaju radu ovog uređaja.

Uzmite u obzir da je domet uređaja 120 m na otvorenom prostoru, ovaj se domet naravno smanjuje ako su prepreke između dve jedinice: zidovi, metalni predmeti, beton i drugi električni uređaji.

ZAMENA BATERIJE

Ukoliko je baterija slaba u spoljnoj jedinici, LED dioda (8) počinje brzo da trepti.

U unutrašnjoj jedinici je potrebno zamjeniti baterije ako prilikom signalizacije pokreta daje samo zvučni signal bez svetlosnog signala.

Ako iz baterija slučajno iscuri kiselina, obucite zaštitne rukavice i krom očistite ležište baterije! Prilikom postavljanja baterija obratite pažnju na polaritet!

ČIŠĆENJE, ODRŽAVANJE

- Za čišćenje koristite blago nakvašenu krpnu! Agresivna hemijska sredstva mogu da oštete površinu kućišta uređaja.
- U kućištu ne sme da ucuri voda!
- Ukoliko duže vreme ne koristite uređaj, izvadite baterije.

ODKANJANJE GREŠAKA

Greška	Rešenje za otklanjanje greške
Ne radi spoljna ili unutrašnja jedinica.	Proverite stanje i polaritet baterija.
Unutrašnja jedinica ne prima signal spoljne jedinice.	Proverite baterije spoljne i unutrašnje jedinice. Promenite poziciju uređaja. Dve jedinice postavite bliže jedan drugom.
Unutrašnja jedinica ne reaguje na daljinski upravljača.	Promenite bateriju daljinskog upravljača.

Pojednostavljena EU Deklaracija o Usaglašenosti

Ovar uređaj HSB 120 R zadovoljava osnovne zahteve RED direktive 2014/53/EU. Aktuelnu Deklaraciju o Usaglašenosti možete potražiti na adresi www.elementa.rs.

Tehnički podaci

Unutrašnja jedinica

napajanje: 3 x 1,5 V (C) baterija (nije u sklopu)
opcija: 5 V--- strujni adapter (primer MW MA06), nije u skopu
dimenzije (š x v x d): 90 x 140 x 45 mm

Spoljna jedinica

napajanje: 3x1,5 V (AAA) baterija (nije u sklopu)
princip rada: PIR senzora, vodoravno u opsegu 110°, 5-6 m
frekvencija prenosa: 433,92 MHz
domet: 120 m, na otvorenom
značenje IP44: otporna na prudor predmeta većih od 1 mm. Zaštićena od prskajuće vode (iz svih pravaca)
dimenzije (š x v x d): 65 x 95 x 33 mm

Daljinski upravljač

napajanje: 1x12 V (23A) baterija (u sklopu)
frekvencija prenosa: 433,92 MHz
domet: 60 m, na otvorenom



Uređaje kojima je istekao radni vek sakupljajte posebno, ne mešajte ih sa komunalnim otpadom, to oštećuje životnu sredinu i može da naruši zdravje ljudi i životinjal. Ovakvi se uređaji mogu predati na reciklažu u prodavnicama gde ste ih kupili ili prodavnicama koje prodaju slične proizvode. Elektronski otpad se može predati i određenim reciklažnim centrima. Ovim štitite okolinu, svoje zdravje i zdravje svojih sunarodnika. U slučaju nedoumica kontaktirajte vaše lokalne reciklažne centre. Prema važećim propisima prihvataamo i nosimo svu odgovornost.

ODLAGANJE AKUMULATORA I BATERIJA

Istrošeni akumulatori i baterije ne smeju se tretirati sa ostalim otpadom iz domaćinstva. Korisnik treba da se stara o pravilnom bezbednom odlaganju istrošenih baterija i akumulatora. Ovako se može štititi okolina, obezbediti da se baterije i akumulatori budu na pravilan način reciklirani.



producer/gyártó/výrobca/producător/proizvodač/výrobce/proizvodač:

Somogyi Elektronik Kft.
H – 9027 • Győr, Gesztenyefa út 3. • www.somogyi.hu
Származási hely: Kína

Distribútor: **Somogyi Elektronic Slovensko s. r. o.**
Ul. gen. Klapku 77, 945 01 Komárno, SK,
Tel.: +421/035 7902400 • www.somogyi.sk
Krajina pôvodu: Čína

Distribuitor: **S.C. SOMOGYI ELEKTRONIC S.R.L.**
J12/2014/13.06.2006 C.U.I.: RO 18761195
Cluj-Napoca, județul Cluj, România, Str. Prof. Dr. Gheorghe Marinescu, nr. 2, Cod poștal: 400337
Tel.: +40 264 406 488, Fax: +40 264 406 489 • www.somogyi.ro
Tara de origine: China

Uvoznik za SRB: **ELEMENTA d.o.o.**
Jovana Mikića 56, 24000 Subotica, Srbija • Tel: +381(0)24 686 270 • www.elementa.rs
Zemlja uvoza: Mađarska • Zemlja porekla: Kína

Uvoznik za HR: **ZED d.o.o.**
Industrijska c. 5, 10360 Sesvete, Hrvatska • Tel: +385 1 2006 148 • www.zed.hr
Uvoznik za BiH: **DIGITALIS d.o.o.**
M.Spahe 2A/30, 72290 Novi Travnik, BiH • Tel: +387 61 095 095 • www.digitalis.ba
Zemlja podrijetla: Kína, Gesztenyefa ut 3, 9027 Gyor, Mađarska

SOMOGYI ELEKTRONIC®
— since 1981 —