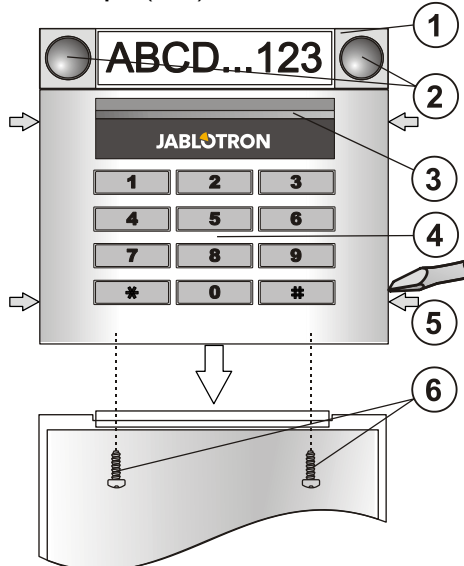


Bezdrôtový prístupový modul s klávesnicou a RFID čítačkou

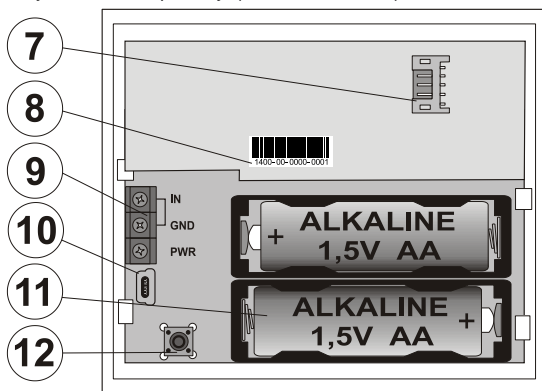
JA-153E, JA-153E-GR, JA-153E-AN, JA-153E-WH

Prístupový modul je komponentom systému **JABLOTRON**. Vďaka stavebnicovej architektúre umožňuje vytvoriť zostavu, zodpovedajúcu veľkosti inštalácie a potrebám užívateľov. Výrobok je určený na inštaláciu preškolenných technikom s platným certifikátom Jablotronu. Je kompatibilný s ústredňou JA-101K a vyššou.

Prístupový modul obsahuje prvý ovládaci segment (1), klávesnicu s čítačkou RFID kariet / čipov (4). Pomocou segmentov JA-192E, JA-192E-GR, JA-192E-AN, JA-192E-WH možno zostavu rozšíriť o požadovaný počet (max. 20 v jednej zostave). Ak užívateľ preferuje trvalý prístup ku klávesom, odklapací kryt klávesnice (6) možno demontovať. Klávesnica funguje zároveň aj ako čítačka bezdotykových prístupových kariet / čipov (RFID).



Obr. 1: 1 – ovládaci segment; 2 – tlačidlá segmentu; 3 – podsvietené aktivačné tlačidlo; 4 – prístupový modul s čítačkou RFID; 5 – západky pre otvorenie krytu; 6 – skrutky držace odklapací kryt (dvierka klávesnice);



Obr. 2: 7 – konektor pre pripojenie ovládacieho segmentu; 8 – sériové číslo; 9 – svorkovnica; 10 – mini USB konektor; 11 – batérie; 12 – sabotážny kontakt

Inštalácia

- Postupne stlačte štyri západky na bokoch (5) modulu a zložte ho zo zadného plastu.
- Pri inštalácii ďalšieho ovládacieho segmentu najskôr vyberte vrchnú krytku 1. segmentu.
- Zo segmentov zložte priehľadné kryty (zapáčením na bokoch segmentu z oboch strán).
- Pripojte vodiče segmentu do konektora predošlého segmentu a zacvaknite ich do seba (odporúčame vždy stočiť vodiče otočením segmentu o 360° - predidete tým prípadnému zacviknutiu vodičov medzi plasty). Tako nainštalujte všetky požadované ovládacie segmenty. Nakoniec zacvaknite naspať vrchnú krytku posledného segmentu.
- Do modulu vložte 2 alkalické batérie 1,5V AA
- Spodný diel modulu priskrutkujte spolu so segmentmi na zvolené miesto. Pri väčšom počte ovládacích segmentov pripievajte ku stene aj segmenty (počet skrutiek zvoľte podľa potreby).
- Zapojte prívod segmentov do vnútorného konektora (7).
- Nasadte klávesnicu naspať na zadný kryt.
- Ďalej postupujte podľa inštalačného návodu ústredne. Postup: a. V systéme musí byť nainštalovaný rádiový modul JA-110R s komunikačným dosahom na prístupový modul.

- Po vložení batérií žltá kontrolka trvalým svietením indikuje, že modul nie je priradený do systému.
- V programe **F-Link** vyberte v karte **Periférie** požadovanú poziciu a tlačidlom „Pridať“ zapnite režim Učenie.
- Stlačte podsvietené aktivačné tlačidlo (3), tým sa modul naučí a žltá kontrolka zhasne (môže to trvať aj niekoľko sekúnd). Učiaci signál modul vysiela aj pri vložení batérií.
- Po ukončení montáže vložte do krytov segmentov popisy a kryty zatvorte. Tlač popisov umožňuje priamo program F-Link (karta **Periférie**, pozícia klávesnice – **Vnútorné nastavenia**), alebo možno využiť tlačiareň štítkov.

Poznámka:

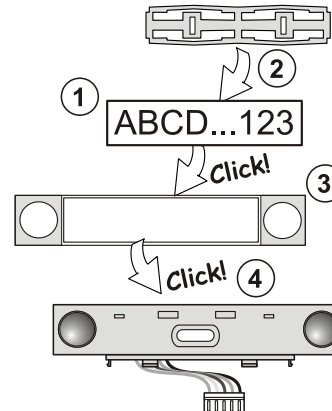
- Prístupový modul možno naučiť aj zadaním sériového čísla (8) v programe F-Link, z klávesnice alebo pomocou čítačky čiarových kódov. Zadávajú sa všetky čísla uvedené pod čiarovým kódom (1400-00-0000-0001).
- Ak chcete detektor zo systému odobrať, vymažte ho z príslušnej pozície v ústredni (v programe F-Link, záložka Periférie).
- Pre splnenie normy STN EN 50131-3 je nutné západky krytu (5) zaistiť proti otvoreniu dodanými skrutkami. Miesta západiek sú na Obr. 1 znázormené šípkami.

Nastavenie vlastností

Vlastnosti sa nastavujú v programe F-Link - karta **Periférie**. Na pozícii RFID modulu použite voľbu **Vstúpiť** v stĺpci **Vnútorné nastavenia**. Zobrází sa zostava prístupového modulu so segmentmi a možno nastavovať všetky dostupné vlastnosti modulu. Okno vnútorných nastavení je rozdelené na dve základné záložky: **Segmenty** a **Nastavenia**.

V záložke **Segmenty** možno jednotlivým segmentom nastaviť požadované funkcie (ovládanie sekcie, signalizáciu stavu sekcie, vyslovie tiesňového alebo požiarneho poplachu, ovládanie PG výstupu, signalizácia stavu PG výstupu atď.). Podrobnosti nájdete v programe F-Link.

Poznámka: Ak sa nezobrazia všetky pripojené segmenty, kliknite v programe F-Link na tlačidlo „Načítaj“, alebo odpojte napájanie modulu, skontrolujte správnosť zapojenia segmentov a opäť pripojte napájanie. Segmenty sa pridávajú vždy pri vypnutom module!!!



Obr. 3: vloženie popisov do ovládacích segmentov.

Spoločný segment – nastavie a popis funkcie: Jedna z možných funkcií ovládacieho segmentu je tzv. **Spoločný segment** (môžu byť až 2 na jednom module). Tento simuluje súčasné stlačenie niekoľkých segmentov fyzicky umiestnených na tejto zostave modulu, ktoré majú funkciu ovládať ochranu v sekcií. Sekcie, ktoré možno takto ovládať sa nastavujú v programe F-Link - karta **Periférie**. Na pozícii RFID modulu použite voľbu **Vstúpiť** v stĺpci **Vnútorné nastavenia** a nastavte funkciu **Spoločný segment A(B)**. Následne je potrebné v novo zobrazenej záložke **Spoločný segment** označiť segmenty, ktoré majú byť ovládané súčasne.

Poznámka: V zostave modulu musia byť osadené minimálne 3 segmenty, aby bolo možné nastaviť funkciu Spoločný segment.

Funkcia **Spoločného segmentu** je taká, že po jeho stlačení sa zapne/vypne ochrana odpovedajúca všetkým (v nastaveniach vybraným) segmentom. Ak je stav segmentov rôzny, po použití **Spoločného segmentu** dôjde k zapnutiu / vypnutiu ochrany iba pre segmenty, ktoré ešte nie sú v požadovanom stave. Ak má niekterý zo segmentov povolenú Čiastočnú ochranu, **Spoločný segment** toto nastavenie rešpektuje: 1. stlačením tlačidla „zapni“ sa zapne

Bezdrôtový prístupový modul s klávesnicou a RFID čítačkou

JA-153E, JA-153E-GR, JA-153E-AN, JA-153E-WH

čiastočná ochrana, 2. stlačením tlačidla „zapni“ sa zapne úplná ochrana. Stlačením tlačidla „vypni“ sa vždy vypne ochrana.

Upozornenie: Funkciu Spoločný segment nie je vhodné kombinovať s funkciou „Spoločná sekcia“.

Indikácia pri spoločnom segmente: zelená = vypnutá ochrana vo všetkých zvolených sekciach, žltá = minimálne v jednej sekcií je zapnutá ochrana (zapnutá čiastočná ochrana), červená = všetky sekcie so zapnutou ochranou.

V záložke **Nastavenia** možno upraviť ostatné parametre modulu, ako je akustická signalizácia, intenzita podsvietenia tlačidiel, funkcia RFID čítačky, nastavenie optickej a akustickej signalizácie, atď. Podrobnosti o nastavení sú uvedené v Inštalačnom návode systému JABLOTRON 100 a taktiež v bublinovom pomocníkovi programu F-Link.

Automatické vypínanie

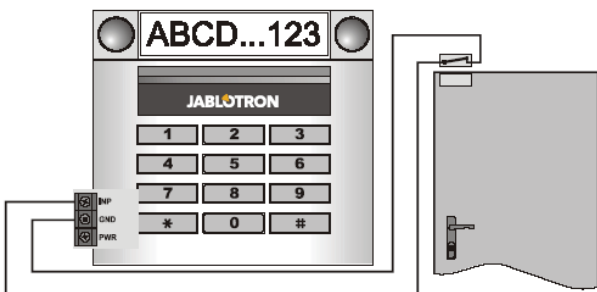
Pri prevádzke z batérií modul šetrí energiu a preto po 8 sekundách od poslednej manipulácie (stlačenia aktivačného tlačidla alebo segmentu) vypne optickú signalizáciu stavov systému aj RFID čítačku. Modul aj nadálej udržiava komunikáciu s ústredňou a môže signalizovať napr. príchodové oneskorenie. K úplnému prebudzeniu modulu dôjde po zatlačení na predný kryt v oblasti podsvieteného aktivačného tlačidla (3), po otvorení dverok modulu alebo stlačení ľubovoľného tlačidla na klávesnici (ak už boli dverky otvorené alebo sú demontované) alebo tlačidla na niektorom segmente (2).

Alternatívne napájanie

Modul umožňuje pripojenie externého napájania 12V DC do svorkiek PWR a GND. Možno použiť napr. zdroj DE 06-12 pre skrytú montáž. Pri napájaní z externého napájania modul trvalo komunikuje s ústredňou a podľa nastavenia v karte **Periférie / Vnútorné nastavenia** indikuje stavy systému. Aj pri napájaní z externého zdroja je potrebné nechať vložené batérie. Zabezpečia funkčnosť modulu aj pri výpadku sieťového napájania. Vložené batérie sa z externého zdroja nenabíjajú, ich stav sa kontroluje.

Pripojenie detektora otvorenia dverí

Prístupový modul umožňuje pripojiť detektor otvorenia dverí. Vstup IN reaguje na odpojenie od spoločnej svorky GND. Reakcia ústredne na aktiváciu vstupu IN je nastaviteľná v programe F-Link. Vstup má stavovú reakciu (hlásí aktiváciu aj ukľudnenie).



Obr. 4: Pripojenie detektora otvorenia dverí

Výmena batérií v module

Modul automaticky kontroluje stav batérií a ak sa blíži ich vybitie, informuje systém o potrebe výmeny. Batérie je potrebné vymeniť do 2 týždňov od upozornenia na nízky stav batérií. Pred otvorením modulu a samotnou výmenou batérií, musí byť systém prepnutý do režimu Servis (inak by došlo k vyhláseniu sabotážneho poplachu).

Poznámka: Pre správnu funkčnosť modulu odporúčame používať batérie dodávané v distribučnej sieti Jablotron alebo iné kvalitné značkové alkalické batérie.

Zmeny zostavy

Ak je potrebné zmeniť zostavu segmentov na module, možno segment zo zostavy odobrať zapáčením zeboku v príslušnej deliacej rovine. Zmena zostavy (doplňaní segmentov JA-192E, JA-192E-GR, JA-192E-AN, JA-192E-WH) sa vždy robí pri odpojenom napájaní, t.j. vyberte batérie a odpojte prípadné externé napájanie. Po zmene počtu segmentov sa táto zmena nemusí ihneď prejavíť v programe F-Link. Pre synchronizáciu kliknite na tlačidlo „Načítaj“.

Optická signalizácia

Aktivačné tlačidlo (3) – indikuje stav systému.

- nesveti = režim spánku
- zelená svieti = všetko v poriadku
- zelená bliká = užívateľ je autorizovaný (môže ovládať)
- červená bliká = prebieha poplach
- žltá svieti = porucha v systéme (nemusí byť v tomto module)
- žltá svieti = otvorené vnútorné nastavenia modulu v F-Linku
- žltá svieti = modul nie je naučený do systému
- žltá dvojité bliknutie = systém je v režime Servis

Segmenty (2) – nesignalizujú ak je systém v režime Servis, alebo ak segment nemá priradenú žiadnu funkciu. Optická signalizácia stavu PG výstupu môže byť nastavená inverzne. Segmenty signalizujú vždy, pokiaľ nedôjde k výpadku napájania (elektriny). Vtedy sa neakceptuje nastavenie optickej signalizácie a segmenty sú zhasnuté.

Prebudenie zostavy segmentov je nastaviteľné v 6 úrovniach:

1. **Indikuje trvale** - segmenty trvale indikujú svietením svoj stav. Pri výpadku napájania sa prepne indikácia o úroveň nižšie. Po obnovení napájania sa automaticky vráti k trvalej signalizácii.
2. **Zmenou stavu sekcie – klávesnica** – segmenty na module sú v klúde zhasnuté. Príchodové oneskorenie a poplach sa signalizujú celou klávesnicou (rozsvietia sa všetky segmenty). Zmena stavu sekcie a PG výstupu sa signalizuje iba na konkrétnom segmente (rozsvieti sa iba jeden segment, ostatné ostanú zhasnuté).
3. **Zmenou stavu sekcie – segmenty** – segmenty na module sú v klúde zhasnuté. Príchodové oneskorenie, poplach, zmena stavu sekcie a zmena stavu PG výstupu sa signalizuje iba na konkrétnom segmente (rozsvieti sa iba jeden segment, ostatné ostanú zhasnuté).
4. **Zmenou stavu segmentu** – segmenty na module sú v klúde zhasnuté. Príchodové oneskorenie a poplach sa nesignalizujú opticky, iba akusticky (nerozsvieti sa žiadny segment). Zmena stavu sekcie a zmena stavu PG výstupu sa signalizuje iba na konkrétnom segmente (rozsvieti sa iba jeden segment, ostatné ostanú zhasnuté).
5. **Príchodom a poplach** – segmenty na module sú v klúde zhasnuté. Príchodové oneskorenie a poplach sa signalizuje iba na konkrétnom segmente (rozsvieti sa iba jeden segment, ostatné ostanú zhasnuté). Zmena stavu sekcie a PG výstupu sa nesignalizuje vôbec, ani opticky, ani akusticky.
6. **Iba po stlačení** – segmenty na module sú v klúde zhasnuté. Modul začne opticky aj akusticky signalizovať stav všetkých svojich segmentov, iba po prebudení, ktoré možno dosiahnuť zatlačením na predný kryt (ideálne v oblasti podsvieteného aktivačného tlačidla) alebo stlačením ľubovoľného segmentu (po prebudení sa rozsvietia všetky segmenty a ak prebieha príchod alebo poplach, spustí sa aj akustická signalizácia).

Poznámka: Zmenou stavu sekcie sa rozumie vypnutie ochrany, zapnutie ochrany a zapnutie čiastočnej ochrany. Zmenou stavu PG výstupu sa rozumie jeho zapnutie alebo vypnutie.

Poznámka: Pre zobrazovanie zmeny stavu PG je v nastaveniach modulu nutné mať povolený parameter Indikuje zmeny stavu PG.

Akustická signalizácia

Nastavuje sa samostatne bez závislosti na optickú signalizáciu. Možno zapnúť akustickú signalizáciu poplachu, príchodového a odchodového oneskorenia, odchodového oneskorenia pri čiastočnej ochrane a pripnutie pri zmene stavu segmentu.

Signalizácia odchodového oneskorenia je umľčaná počas autorizácie používateľa (dokým bliká zelená kontrolka na aktivačnom tlačidle modul nepípa). Pre trvalé umľčanie je potrebné stlačiť aktivačné tlačidlo (3).

Stlačenie aktivačného tlačidla (3) utísi aj signalizáciu príchodového oneskorenia a poplachu.

Aktualizácia firmvéru

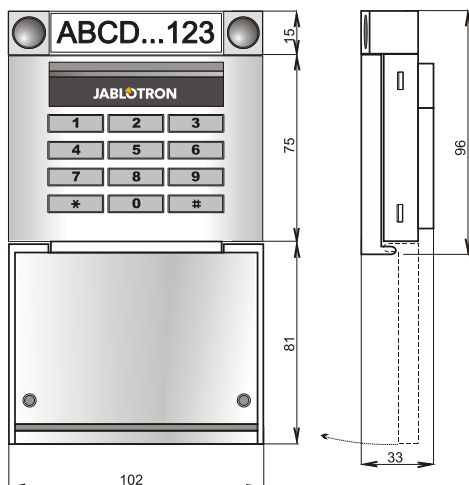
- 1.) Aktualizovať firmvér môže iba užívateľ s oprávnením Servis prostredníctvom programu F-Link.
- 2.) Spusťte program F-Link (môže byť online aj offline) a otvorte existujúcu databázu systému, do ktorého je modul naučený.
- 3.) Zatlačením na západky (5) otvorte modul, vyberte z neho batérie a odpojte aj externé napájanie (ak je použité).
- 4.) Pre aktualizáciu budete potrebovať USB kábel s mini USB konektorom. Pripojte ho do počítača, ale do čítačky ho zatiaľ nezapájajte.

Bezdrôtový prístupový modul s klávesnicou a RFID čítačkou

JA-153E, JA-153E-GR, JA-153E-AN, JA-153E-WH

Poznámka: Mini USB nie je súčasťou balenia ústredne, ani klávesnice. Môžete použiť kábel od čítačky JA-190T alebo tlačiarne štítkov PT-P700. Odporúčame používať USB priamo na PC (USB rozbočovače môžu znížiť spoľahlivosť).

- 5.) Stlačte a držte zatlačené podsvietené aktivačné tlačidlo (3). Následne pripojte USB kábel do mini USB konektora na module (10) a aktivačné tlačidlo (3) držte stále zatlačené.
- 6.) Po cca. 5 sekundách začne modul signalizovať prepnutie do režimu nahrávania firmvéru prerušovaným svietením zelenej kontrolky a blikaním žltej kontrolky. Rozpoznanie USB zariadenia potvrdí zvukovo aj počítač (pokial' je to povolené v OS Windows). Teraz môžete uvoľniť aktivačné tlačidlo (3).
- 7.) Ďalej postupujte rovnako ako pri aktualizácii ústredne. V programme **F-Link** zvoľte položku **Ústredňa – Aktualizácia firmvéru**.
- 8.) V tabuľke s ponukou periférií vyberte položku USB (obvykle je na začiatku zoznamu na prvej pozícii).
- 9.) Po stlačení tlačidla **OK** program aktualizuje zvolenú perifériu.
- 10.) Po ukončení aktualizácie odpojte USB kábel, vložte naspať batérie (pripadne pripojte adaptér) a modul skompletizujte.
- 11.) Skontrolujte nastavenia modulu v programme **F-Link** volbou **Vnútorné nastavenia** v záložke **Periférie**. V závislosti od rozsahu zmien, ktoré sa vykonali pri aktualizácii, môžu byť zachované nastavenia modulu, alebo môžu byť zmenené na výrobné hodnoty. Odporúčame pomocou tlačidla **Import** vybrať z ponuky predchádzajúcich nastavieñ položku, ktorá odpovedá poslednému dátumu pred aktualizáciou. Tým sú nastavenie modulu obnoví bez porušenia nového firmvéru.
- 12.) Ak po aktualizácii pribudli v menu modulu nové položky, majú hodnoty nastavené z výroby. Skontrolujte ich (budú farebne zvýraznené) a nastavte ich podľa potreby.
- 13.) Na záver otestujte správnu funkčnosť modulu.



Obr. 5: Rozmery modulu

Technické parametre

Napájanie	2 ks alkalická batéria, typ AA (LR6, 1,5 V / 2,45 Ah)	1-2 roky podľa nastavenia
Typická životnosť batérie	<2 V	<2 V
Detekcia nízkeho napäťia batérií	20 µA	20 µA
Menovitý odber prúdu	40 mA	40 mA
Maximálny odber prúdu	2,5 mA	2,5 mA
Každý ďalší ovládací segment	868,1 MHz, protokol JABLOTRON	868,1 MHz, protokol JABLOTRON
Komunikačné pásmo	15 mW	15 mW
Maximálny rádiofrekvenčný výkon (ERP)	cca 200 m (priama viditeľnosť)	cca 200 m (priama viditeľnosť)
Komunikačný dosah	125 kHz	125 kHz
Pracovná frekvencia RFID	-5,4 dBµA/m	-5,4 dBµA/m
Max.intenzita magnetického pola RFID	(vo vzdialenosťi 10 m)	(vo vzdialenosťi 10 m)
Rozmery	102 x 96 x 33 mm	102 x 96 x 33 mm
Hmotnosť (bez batérií)	160 g	160 g
Klasifikácia	stupeň zabezpečenia 2 / trieda prostredia II	stupeň zabezpečenia 2 / trieda prostredia II
podľa	STN EN 50131-1	STN EN 50131-1
Pracovné prostredie	II. vnútorné všeobecné	II. vnútorné všeobecné
Rozsah pracovných teplôt	-10 až +40 °C	-10 až +40 °C
Priemerná prevádzková vlhkosť	75 % RH, bez kondenzácie	75 % RH, bez kondenzácie
Certifikačný orgán	Trezor Test s.r.o. (č. 3025)	Trezor Test s.r.o. (č. 3025)
Splňa	EN 300 220-1-2, EN 300 330, EN 50130-4, EN 55032, EN 62368-1, EN 50581, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3, EN 50131-6	EN 300 220-1-2, EN 300 330, EN 50130-4, EN 55032, EN 62368-1, EN 50581, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3, EN 50131-6
Podmienky prevádzky	TU SR č. VPR-11/2014 a VPR-05/2018	TU SR č. VPR-11/2014 a VPR-05/2018
Odporučená skrutka	4x x Ø 3,5 x 40 mm (zapustená hlava)	4x x Ø 3,5 x 40 mm (zapustená hlava)



JABLOTRON ALARMS a.s. prehlasuje, že výrobok JA-153E, JA-153E-GR, JA-153E-AN, JA-153E-WH je navrhnutý a vyrobený v zhode s harmonizačnými právnymi predpismi Európskej únie: smernica č.: 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU, ak je použitý podľa jeho určenia. Originál prehlásenia o zhode nájdete na stránke www.jablotron.sk.



Poznámka: Ak sa užívateľ rozhodne tohto zariadenia zbaviť, stáva sa

elektroodpadom. Symbol uvedený na výrobku znamená, že hoci výrobok neobsahuje žiadne škodlivé materiály, nemožno ho miešať s komunálnym odpadom, ale je ho potrebné odovzdať na zbernom mieste elektroodpadu. Zoznam zbernych miest je dostupný na príslušných Obvodných úradoch životného prostredia. Prípadne ho možno spätným odberom odovzdať predajcovi pri kúpe nového zariadenia toho istého druhu. Podmienkou vrátenia je, že odovzdané zariadenie (elektroodpad) je v kompletnom stave v akom bolo pri kúpe. Úlohou zberu elektroodpadu je jeho materiálové zhodnotenie, vrátane bezpečnej a ekologickej likvidácie, ktorou sa vylúči možný negatívny vplyv na životné prostredie a zdravie ľudí.

