

Návod na používání a údržbu bezkontaktní čipové identifikační karty pro jednotný identifikační systém na UP v Olomouci

Popis identifikační karty

Bezkontaktní identifikační karta je vyrobena z kvalitních materiálů PET/PVC a s dostatečnou rezervou vyhovuje mechanickým, chemickým i tepelným podmínkám při jejím běžném užívání. Tato identifikační karta (dále jen IK) pracuje na principu radiofrekvenční bezkontaktní komunikace se snímačem. Velikost IK má standardizované rozměry 54 x 86 mm.

V IK je zapouzdřen mikročip s anténou zajišťující komunikaci, autentifikaci a přenos potřebných dat při vložení IK do elektrického pole snímače. Mikročip zabezpečuje rovněž s dostatečnou úrovní bezpečnost přenášených autorizačních dat.

Povrch IK je potíštěn personifikačními údaji uživatele. Technologie potisku a laminace zajišťuje dostatečnou odolnost proti běžnému mechanickému opotřebení. Potisk a karta odolávají běžným čistícím a pracím prostředkům.

Používání a údržba

Vaše identifikační karta je konstruována podle moderních špičkových technologií, které zajišťují její vysokou spolehlivost a bezpečnost. Vložení karty do čtecího pole snímače JIS ve vzdálenosti asi od 10 až 50 mm od jeho povrchu dojde ke vzájemné krátké komunikaci mezi kartou a snímačem. Doporučuje se vaši IK přiblížit do čtecího pole snímače tak, aby obě plochy byly vzájemně přibližně rovnoběžné. Identifikační místo čtecího pole snímače je vždy výrazně označeno červenou šipkou označující místo pro přiložení IK. Po krátké době (asi 0,5 až 1 s) dojde k navázání komunikace a k ověření IK, což se projeví akustickým či optickým potvrzením na snímači. Poté se karta ze čtecího pole vyjme. Vložení IK do čtecího pole snímače se doporučuje provést spíše rychlým, nikoliv pomalým přiblížením. Nedojde-li k identifikaci, je nutné vyjmout IK ze čtecího pole snímače a znovu tuto IK ke snímači přiložit.

Identifikační karta je určena pro různé služby a osobní identifikaci. Uživatel je proto povinen ve vlastním zájmu s touto IK zacházet šetrně jako s jinou obdobnou identifikační kartou či průkazem totožnosti. Vaši IK nevystavujte proto extrémnímu tepelnému ani mechanickému namáhání.

S ohledem na zajištění bezporuchové funkce IK je výslovně zakázáno zbytečně a úmyslně kartu ohýbat či lámat, provrtávat, brousit, řezat či jiným způsobem znehodnocovat. Kartu rovněž nevystavujte účinkům jiných agresivních prostředků (dlouhodobé nebo vyšší dávky mikrovlnného, ultrafialového, tepelného nebo radiačního záření nebo intenzivní elektromagnetické pole). Porušením těchto zásad se uživatel vystavuje nejen ztrátě funkčnosti IK, ale i ztrátě záručních podmínek podle smlouvy. Poškození IK takovým způsobem je prokazatelné a bude proto považováno za úmyslné.

Při znečištění lze tuto kartu čistit a omývat teplou vodou za použití běžných saponátových či pracích prostředků, tj. takových, jaké se běžně na čištění podobných materiálů používají.

Potíže a reklamace

Budete-li mít potíže s IK na kterémkoliv zavedeném subsystému, jeví-li se IK nefunkční, obraťte se na útvar CVT UP. Dotazy zadávejte cestou Helpdesku (<http://helpdesk.upol.cz>) – kategorie ISIC.

V případě ztráty, zcizení či zničení IK se neprodleně obraťte na útvar CVT UP v Olomouci.

Útvar CVT UP sídlí v areálu Tereziánské zbrojnice na Biskupském náměstí 1.

Úřední hodiny: pondělí, středa a čtvrtek 9.00–11.30 hod 13.00–14.00 hod

úterý a pátek 9.00–11.30 hod

Alena Vymětalová tel. 585 631 840

Mgr. Jana Jonášová tel. 585 631 832

helpdesk.upol.cz