

## 1 / Na úvod

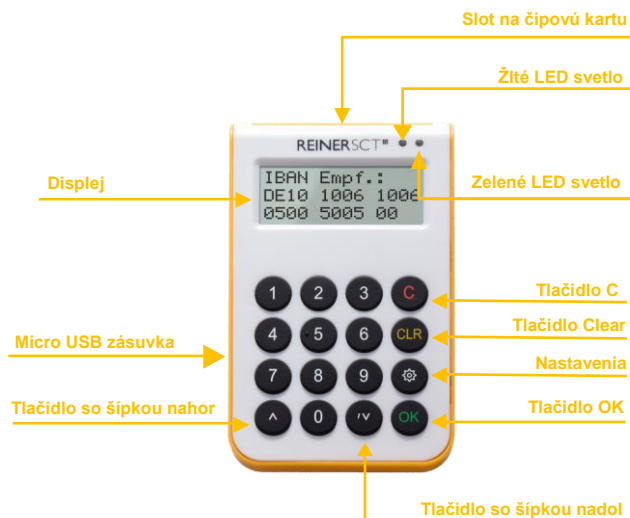
Čítačka kontaktných čipových kariet s PIN PAD klávesnicou nemeckej výroby pre bezpečnú prácu s elektronickým čipom. Plne kompatibilná na čítanie občianskych preukazov s elektronickým čipom, elektronických technických preukazov, pre akékoľvek aplikácie vyžadujúce použitie digitálneho podpisu, tiež vhodná pre komunikáciu s úradmi, bankami a inými zariadeniami.

## 2 / Nastavenie zariadenia cyberJack® one MF

CyberJack® one MF je voliteľne dodávaný s kovovým stojanom. Zatlačte stojan zospodu na zariadenie, až kým nezapadne na svoje miesto. Vložte dodaný kábel USB do zásuvky micro USB na bočnej strane.



## 3 / Prehľad možností



Tlačidlo	Označenie	Popis funkcie
Tlačidlo C	C	Zmazanie údajov, ukončenie menu
Tlačidlo OK	OK	Potvrdenie Vašich údajov
Tlačidlá šípok	^ v	Navigovanie cez Menu
Tlačidlo CLR	CLR	Mazanie údajov znak po znaku
Tlačidlo nastavení	⚙️	Vstup do Menu

## 4 / Inštalácia ovládača pre Windows

CyberJack® one MF je pripojený k USB rozhraniu vášho počítača alebo k rozbočovaču USB. Inštalácia ovládača pre program cyberJack® one MF prebieha nainštalovaním ovládača pre Windows. CyberJack® BaseComponents potrebujete tiež na aktualizovanie firmvéru cyberJack®one MF.

Počas inštalácie postupujte podľa pokynov inštaláčného programu.

## 5 / Inštalácia ovládačov v systéme Linux a Mac OS X

Inštalácia ovládača pre program cyberJack® one MF prebieha nainštalovaním ovládača pre príslušnú verziu OS Linux.

Inštalácia ovládača v systéme Mac OS X sa vykonáva dvojitým kliknutím na príslušný súbor ovládačov.

## 6 / Test funkčnosti

Po dokončení inštalácie a reštartovaní počítača nájdete v časti Programy ikonu s názvom „Správca zariadení, Test funkčnosti“. Spustíte tento program správca zariadení. Vyberte prosím napojený model čítačky čipovej karty cyberJack® v rámci funkčného testu na karte ponuky „Test“, ak ešte nie je vybratá.

Kliknutím na text „Spustiť test“ sa vo vašom systéme otestuje správna funkcia cyberJack® one MF.

## 7 / Možnosť nastavenia PIN/BOK (voliteľné)

Ak užívateľ požaduje, čítačka umožňuje zmenu nastavenia zobrazovaného PIN/BOK textu. Po stlačení tlačidla „Nastavenia“ treba zo zobrazeného menu pomocou šípok vybrať kategóriu „Nastavenia“. V tejto kategórii sa nachádza podkategória „zmeniť BOK->PIN“, pomocou ktorej je užívateľovi umožnené prostredníctvom šípok a tlačidla OK zvoliť, ktorý text (PIN alebo BOK) sa bude zobrazovať na čítačke.

## Informácie o smernici 2014/53/EU (rádiové zariadenia)

Produkt: cyber**Jack**<sup>®</sup> one MF

### Dôležité bezpečnostné pokyny

Pred použitím produktu si pozorne a úplne prečítajte tieto informácie a podrobný návod na obsluhu. Podrobný návod na obsluhu nájdete na adrese:

[www.reiner-sct.com/manuals](http://www.reiner-sct.com/manuals)

Vždy odovzdajte výrobok tretím stranám s týmto návodom. Nepoužívajte výrobok, ak je zrejme poškodený.

### Zamýšľané použitie / záruka

Čítačka čipových kariet cyber**Jack**<sup>®</sup> oneMF je príslušenstvo pre počítače, smartfóny alebo tablety, ktoré umožňuje Bluetooth 4 LE-technológiám kábovú komunikáciu prostredníctvom USB a bezdrôtovú komunikáciu.

Čítačka čipových kariet cyber**Jack**<sup>®</sup> oneMF sa okrem používania ako USB čítačka čipových kariet dá používať ako TAN generovanie a prenos dát cez Bluetooth 4 LE. Zariadenie je určené len na použitie v domácom a kancelárskom prostredí. Za nesprávne použitie sa považuje, ak používate tento výrobok inak ako je popísané v používateľskej príručke.

Dodávateľ nepreberá žiadnu zodpovednosť za zneužitie, alebo nesprávne použitie výrobku, ako aj prídavného zariadenia / príslušenstva. Dodávateľ nezodpovedá za poškodenia na USB zariadeniach, ktoré nespĺňajú USB špecifikácie. Dodávateľ nezodpovedá za škody spôsobené odpojením z dôvodu vybitých batérií alebo prekročenie rozsahu prenosu Bluetooth.

### Zabráňte poškodeniu zdravia a nehodám

Medzi zariadením a kardiostimulátorom, prípadne implantovaným defibrilátorom (ICD), alebo iným citlivým zariadením, udržiavajte vzdialenosť najmenej 10 cm, pretože výrobok prenáša vysokofrekvenčné rádiové vlny vo frekvenčnom pásme 2,4 GHz. Dodržujte prosím pokyny na používanie kardiostimulátora, ICD, alebo podobne.

Uchovávajte výrobky, obaly a príslušenstvo mimo dosahu detí a domácich zvierat, aby ste predišli nehodám a možnosti udusenía. Do zásuvky na karty nekladajte žiadne cudzie predmety. Prístroj nikdy nehádzajte do ohňa. Nepoužívajte výrobok, ak vaše prostredie vyžaduje zvláštnu pozornosť.

Používajte výrobok iba v prostredí, kde je povolená bezdrôtová technológia Bluetooth<sup>®</sup>. V prípade potreby sa obráťte na zodpovedný personál.

### Zabráňte poškodeniu a poruchám produktu.

Výrobok udržiavajte neustále v suchu a nevystavujte ho extrémne nízkym, alebo extrémne vysokým teplotám (sušič vlasov, vykurovanie, dlhé vystavenie slnečnému žiareniu, atď.), aby ste zabránili korózii, deformácii, poruchám, alebo zničeniu.

Používajte výlučne len prídavné zariadenie / príslušenstvo dodané alebo odporúčané spoločnosťou REINER SCT. Výrobok čistite výlučne iba mäkkou suchou handričkou.

### Informácie o frekvenciách a prenosovej sile

Bluetooth Verzia 4.0 LE

Použitie frekvenčné pásmo: ISM pásmo 2.400 MHz- 2.483,5 MHz

Najnižší kanál: 2.402 MHz, Najvyšší kanál: 2.480 MHz,

40 kanálov, šírka kanálového pásma 1 MHz,

rozstup kanálov: 2 MHz, modulácia: GFSK

Maximálny vyžiarený prenosový výkon: < 5 mW (7 dBm E.I.R.P.)

### Smernica o batériách (2006/66/EG & 2013/56/EU)



#### Likvidácia batérií

Tento výrobok obsahuje dve nedobíjateľné vstavané lítiové batérie, ktoré sú odnímateľné bez použitia náradia, ktoré majú veľmi dlhú životnosť, ale predsa sa budú musieť raz likvidovať. Staré batérie alebo zariadenia so vstavanými batériami sa nesmú likvidovať spolu s komunálnym odpadom. Spotrebiteľia sú podľa zákona povinní preniesť batérie alebo zariadenia so zabudovanými batériami na vhodný zberný bod, kde je možné ich bezplatne zlikvidovať. Informácie o likvidácii použitých batérií môžete získať od príslušného orgánu vášho mesta alebo obce. Použitie batérie je možné recyklovať. Zásobník na odpadky: Batérie nesmú byť likvidované spolu s komunálnym odpadom.



#### Likvidácia zariadení (smernica OEEZ)

Po skončení životnosti tohto výrobku zlikvidujte ho vo vašom miestnom zbernom stredisku alebo v recyklačnom centre.



#### Zjednodušené vyhlásenie o zhode EU

Týmto Reiner Kartengeräte GmbH & Co. KG. prehlasuje, že čipová čítačka kariet cyber**Jack**<sup>®</sup> one odpovedá Smernici 2014/53/EU. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EU je k dispozícii na internetovej adrese: [www.reiner-sct.com/manual](http://www.reiner-sct.com/manual)