



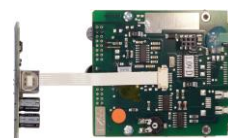
Kryt AC



Kryt OKW



Kryt OKW
s displejem



modul tištěného
spoje

Popis

Identifikátory se používají ve stravovacích systémech pro **načtení čísla identifikačního média přímo do počítače pro některou z řídicích aplikací** (Stravné, Vrátnice, Otvírač).

V produkci VIS se nachází veliké množství typů identifikátorů, jimiž lze pokrýt všechny nároky uživatele na funkčnost stravovacího nebo docházkového systému. Identifikátor je k počítači připojen pomocí rozhraní USB. Různý je pak umístění identifikátoru. Může být umístěn vně počítače nebo může být umístěn uvnitř nějakého zařízení. V neposlední řadě lze identifikátory dodávat v různých variantách podle jejich možnosti číst různé typy identifikačních médií (jen čipy EM, současně čipy EM, Mifare a optické karty VIS, atd.).

Použití v produkci VIS

Výdejní místo ON-LINE, kancelář

Identifikátor je umístěn vně počítače, ke kterému je připojen a je volně přístupný strážníkům nebo obsluze systému. Proto je dodáván v ochranné plastové krabici **OKW, OKW s displejem** nebo **AC** (podle varianty používaných identifikačních médií a podle požadavku na připevnění identifikátoru). Po identifikaci dojde k přečtení čísla identifikačního média a to je automaticky odesláno do řídicí aplikace nainstalované na počítači (program Stravné, Vrátnice nebo Otvírač) k dalšímu zpracování.

Objednací boxy

V zařízeních, která mají svůj vlastní kryt, se používá identifikátor obvykle bez ochranné krabice v podobě tzv. **modulu** (tištěného spoje). Identifikátor je vždy zabudován uvnitř zařízení. Z vnějšího pohledu je pak označené místo pro identifikaci. Ve variantě pro optické karty je zařízení opatřeno štěrbinou pro zasunutí karty. Po identifikaci dojde k přečtení čísla identifikačního média a to je automaticky odesláno do řídicí aplikace nainstalované na počítači nebo v terminálu. (program Stravné, terminál TC10) k dalšímu zpracování. Výjimku tvoří některé objednávací boxy ve variantě pro optické karty VIS, kde je identifikátor dodáván v krabici OKW.

Technické katalogové listy jednotlivých identifikátorů

Identifikátory v krytu OKW



- [710-030042 I21Z-Un ČJ VISz USBn OKW](#)
- [710-033042 I21B-Un ČJ EM USBn OKW](#)
- [710-034162 I21F-Un ČJ Mifare USBn OKW](#)
- [710-038042 I21BZ-Un ČJ VISz EM USBn OKW](#)
- [710-038312 I21BF-Un ČJ EM Mif USBn OKW](#)
- [710-038712 I21FZ-Un ČJ VISz Mif USBn OKW](#)
- [710-039012 I21BFZ-Un ČJ VISz Mif EM USBn OKW](#)

Identifikátory



Identifikátory v krytu OKW s displejem

- [710-030044 I21Z-Un-d ČJ VISz USBn OKW disp](#)
- [710-033044 I21B-Un-d ČJ EM USBn OKW disp](#)
- [710-034164 I21F-Un-d ČJ Mifare USBn OKW disp](#)
- [710-038044 I21BZ-Un-d ČJ VISz EM USBn OKW disp](#)
- [710-038314 I21BF-Un-d ČJ EM Mif USBn OKW disp](#)
- [710-038714 I21FZ-Un-d ČJ VISz Mif USBn OKW disp](#)
- [710-039014 I21BFZ-Un-d ČJ VISz Mif EM USBn OKW disp](#)



Identifikátory v krytu AC

- [710-017050 I40B-U ČJ EM USB ArtCase](#)
- [710-034150 I14F-U ČJ Mifare USB ArtCase](#)



ilustrační obrázek

Moduly tištěných spojů

- [710-030532 I21Z-Un-m ČJ VISz USB modul](#)
- [710-033532 I21B-Un-m ČJ EM USB modul](#)
- [710-034182 I21F-Un-m ČJ Mifare USB modul](#)
- [710-038392 I21BF-Un-m ČJ EM Mif USB modul](#)
- [710-038532 I21BZ-Un-m ČJ VISz EM USB modul](#)
- [710-038792 I21FZ-Un-m ČJ VISz Mif USB modul](#)
- [710-039092 I21BFZ-Un-m ČJ VISz Mif EM USB modul](#)

Použité zkratky:

Identifikační média: **VISz**-karty s čárovým kódem VIS, **EM**-bezkontaktní čipy nebo karty EM Marine, **Mif**-bezkontaktní čipy nebo karty Mifare (Mifare Classic 1k, 4k, Mifare DESFire)

