

## Návod na použitie čítačky dokladov Access OCR31x

Ďakujeme vám za zakúpenie čítačky dokladov *Access OCR31x*. Venujte náležitú pozornosť informáciám obsiahnutým v tomto návode. Zoznámia vás s podmienkami použitia, bezpečnosti, zapojenia a prevádzky zariadenia, preto si návod starostlivo prečítajte a uschovajte.

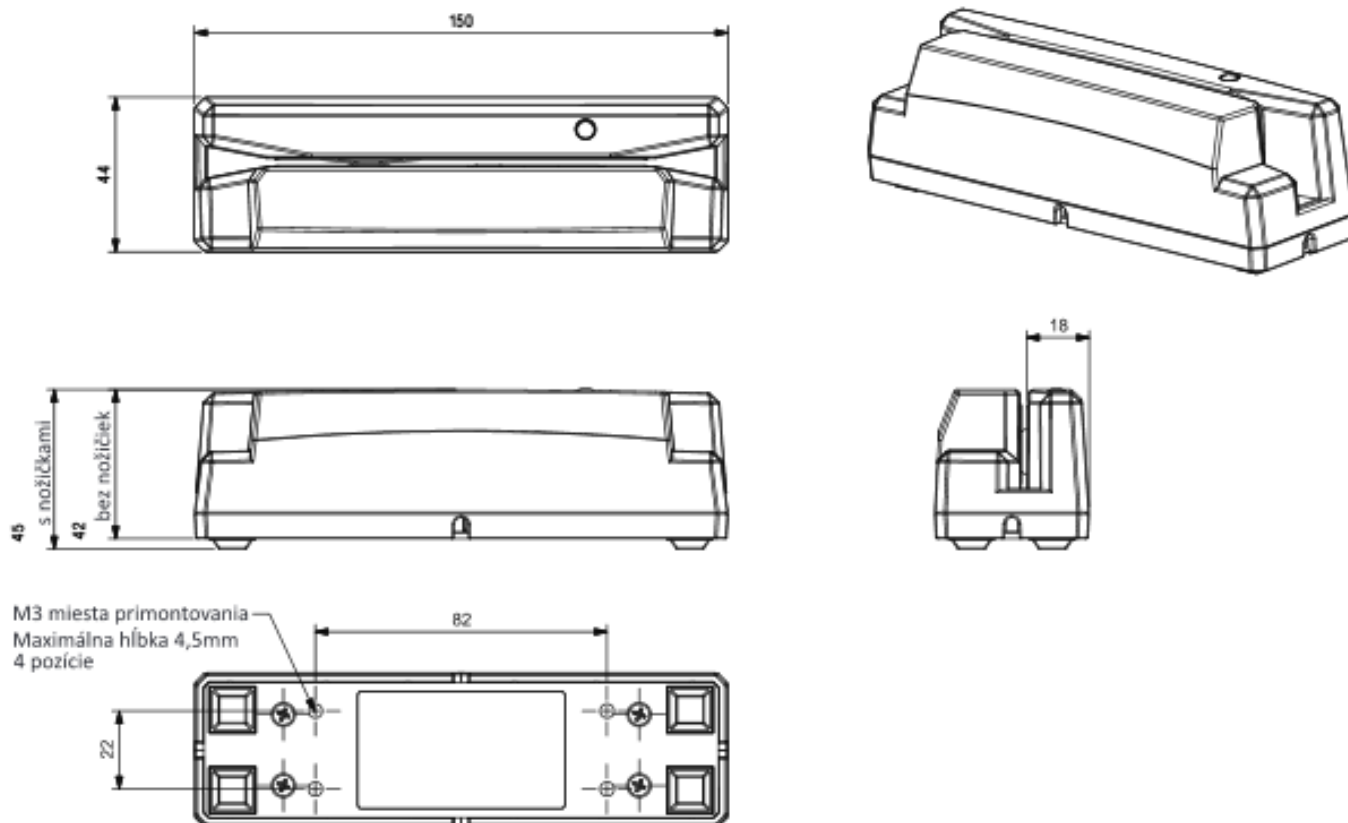
### 1. Bezpečnosť

- Čítačka dokladov je určená na použitie vo vnútornom prostredí na určený účel.
- Čítačku je nutné chrániť pred pôsobením organických roztokov, rozpúšťadiel, korozívnych látok, vody a poveternostných vplyvov.
- Prevádzková teplota zariadenia je 0 °C až 50 °C.
- Zariadenie nepúšťajte na zem a chráňte ho pred pádom a mechanickými šokmi. Držte ho mimo dosah detí a do zariadenia nezasahujte. Zásahom do zariadenia strácate záruku.
- Obalový materiál držte mimo dosahu detí, nebezpečenstvo udusenia. Obalový materiál likvidujte podľa miestnych predpisov.

### 2. Predstavenie zariadenia

- Čítačka dokladov *Access OCR31x* zahŕňa tieto modely: OCR315, OCR316, OCR315e a OCR316e. Všetky modely podporujú optické rozoznávanie znakov (OCR = Optical Character Reading). Modely OCR316 a OCR316e podporujú aj čítanie magnetického pásu (MSR = Magnetic Strip Reading).
- Čítačka dokladov sa skladá z dvoch častí: **1. čítačka dokladov**, **2. softvér na evidenciu údajov (systém OBERON)**.
- Čítačka dokladov je hardvérové zariadenie, ktoré umožňuje automaticky načítať identifikačné údaje z občianskych preukazov, pasov, víz a iných identifikačných kariet do modulu *Hotelová recepcia* systému OBERON, konkrétne do formulára *Ubytovanie* v evidencii *Kniha ubytovaných*. Určená je pre recepcie ubytovacích zariadení, kde je potrebné zapisovať údaje z dokladov.
- Čítačka umožňuje čítať také doklady, ktoré obsahujú strojovo čitateľnú zónu (MRZ = Machine Readable Zone), pričom dokáže čítať 2-riadkové a 3-riadkové MRZ zóny. Na pripojenie k počítaču sa používa USB rozhranie. Na indikáciu korektného/nekorektného čítania údajov slúži dvojfarebná LED-ka a akustický signál. Čítačka dokladov nepodporuje diakritiku.
- **Obsah balenia:** čítačka dokladov *Access OCR31x*, [návod na použitie](#) (na stiahnutie).
- **Rozmery zariadenia (v mm):**

Model	OCR	MSR
OCR315	Áno	Nie
OCR316	Áno	Áno
OCR315e	Áno	Nie
OCR316e	Áno	Áno



### 3. Technická špecifikácia:

<b>Model</b>	OCR31x
<b>Spôsob pripojenia (rozhranie)</b>	USB
<b>Spôsob komunikácie</b>	prostredníctvom knižnice
<b>Optické čítanie znakov</b>	obojsmerné
<b>Optická signalizácia</b>	LED indikácia výkonu a korektného/nekorektného čítania
<b>Zvuková signalizácia</b>	1 pípnutie pre korektné čítanie, 3 pípnutia pre nekorektné čítanie
<b>Vstupné napätie</b>	+5 VDC, 250 mA cez USB pripojenie
<b>Dĺžka kábla</b>	1 m
<b>Teplota</b>	prevádzka: 0 °C - 50 °C, skladovanie: -20 °C - 60 °C
<b>Vlhkosť vzduchu</b>	0 % - 95 % (bez kondenzácie)
<b>Farba</b>	tmavošedá
<b>Rozmery</b>	44 x 150 x 45 mm (šírka x dĺžka x výška)
<b>Hmotnosť (balenie)</b>	325 g

### 4. Inštalácia

- Čítačku pripojte do voľného USB portu počítača. Pretože je čítačka napájaná priamo z USB portu, pripojenie je tým kompletne a čítačku môžete začať používať.
- Spustíte program *OBERON - Agenda firmy*. V ponuke *Servis, Správca doplnkov* nainštalujte *Ovládač pre čítačku dokladov (preukazov totožnosti) Access OCR31x*.
- Po nainštalovaní doplnku v ponuke *Servis* zvolíte položku *Zariadenia*.
- Stlačte tlačidlo *Pridať*. Zadajte:
  - Názov - pomenovanie zariadenia,
  - Typ zariadenia - *Čítačka dokladov*,
  - Model - napríklad *Access OCR315e*.
- Stlačte tlačidlo *Nastaviť zariadenie*.
- Otvorí sa formulár, stlačte tlačidlo *Spustiť načítanie dokladov*. Ak komunikácia prebehla v poriadku, na čítačke zasvieti zelené svetlo. Pri problémoch na čítačke svieti červené svetlo.
- Stlačením tlačidla *OK* sa inštalácia čítačky ukončí.

### 5. Obsluha zariadenia

- Pri vytváraní nového ubytovania vo formulári *Ubytovanie* je potrebné prejsť dokladom v štrbine čítačky (v ktoromkoľvek smere). Vzápätí sa do OBERON-u načítajú údaje z dokladu – **číslo dokladu totožnosti, priezvisko, meno, dátum narodenia, štát** (neprenáša sa adresa trvalého pobytu).

### 6. Starostlivosť a údržba

- Zariadenie ošetrujte mäkkou handričkou.
- Skladovacia teplota zariadenia je -20 °C až 60 °C. Zariadenie skladujte na suchom, tmavom a čistom mieste.

### 7. Likvidácia zariadenia

- Zariadenie nevhadzujte do komunálneho odpadu. Toto zariadenie podlieha Európskej smernici 2002/96/EC *Zaobchádzanie s použitým elektrickým a elektronickým zariadením*. Použitú zariadenie odovzdajte na najbližšom zbernom mieste. Dodržiavajte miestne predpisy ohľadom likvidácie použitých elektronických zariadení. Pokiaľ si nie ste istí, kontaktujte miestnu správu pre zaobchádzanie s odpadmi.

**Výrobca:** Access Limited, 18 Suttons Business Park Reading, Berkshire RG6 1AZ, United Kingdom

**Dovozca do SR/predajca:** EXALOGIC, s.r.o., Bešeňová 189, 034 83, IČO: 36421499, [www.exalogic.sk](http://www.exalogic.sk)

**Technická podpora:** e-mail: [exalogic@exalogic.sk](mailto:exalogic@exalogic.sk)

Tento návod na použitie a ďalšie informácie o zariadení sú k dispozícii v Pomocníkovi OBERON v príslušnej sekcii a na webovej stránke <https://exalogic.sk/>.