

# Identifikátory

Osobě a vozidlu lze přiřadit nový identifikátor, vytvořit kopii, odebrat nebo označit za ztracený stávající identifikátor. Je-li identifikátor označen jako Ztracen, je na snímačích přístup blokován a tento identifikátor se nabízí jako nový k přidělení osobě.

Základní údaje

<b>Evidenční číslo:</b>	<input type="text" value="0094"/>	<b>Technologie:</b>	<input type="text" value="UNIQUE (H4102)"/>
		<b>Typ:</b>	<input type="text" value="Karta"/>
<b>Interní číslo dlouhé (HEX):</b>	<input type="text" value="C3D8E2"/>	<b>Stav:</b>	<input type="text" value="Přiřazen"/>
Interní číslo krácené (DEC):	<input type="text" value="0000012835042"/>		
Interní číslo SecureDesfire (HEX):	<input type="text"/>	Bezpečnostní karta:	<input checked="" type="checkbox"/>
Platnost od:	<input type="text" value="11.07.2022"/>	Platnost do:	<input type="text"/>
Blokace:	<input type="checkbox"/>	Držitel:	<input type="text" value="Kaňka Vladimír"/>
Výchozí pro držitele:	<input type="checkbox"/>		
Poznámka:			

## Parametry identifikátoru

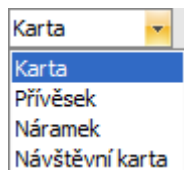
- Evidenční číslo – číslo, které je přiděleno osobě uživatelem, zpravidla vytištěno na identifikátoru. Evidenční číslo se však na rozdíl od čísla ID může opakovat. Slouží pro interní potřeby a snazší orientaci v systému, zejména v seznamu zadaných a dosud nepřijížených identifikátorů.
- Technologie – jde o volbu technologie identifikátoru. Lze zvolit tyto:

- UNIQUE (H4102)
- High Security (HS)
- MIFARE (MF)
- ABA Track
- HID
- Desfire

- UNIQUE (H4102)
- High Security (HS)
- MIFARE (MF)
- ABA Track
- HID

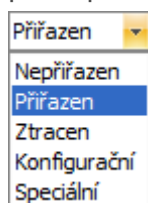
- Desfire

- Interní číslo – jedinečné číslo identifikátoru, které je v něm zakódováno. Číslo identifikátoru je zobrazeno v agendě Přijatá data, po přiložení identifikátoru k lokálnímu snímači identifikátorů v agendě Identifikátory, agendě Osoby a agendě Vozidla nebo v těchto agendách zadat ručně. Interní číslo se smí v systému vyskytovat pouze jednou, neboť na něj jsou vázána všechna další data (držitel, osobní údaje, přístupová práva,...). Číslo identifikátoru je definováno výrobcem a není možné jej změnit.
- Typ – určuje typ identifikátoru, z nabídky si můžeme vybrat, jestli se jedná o kartu, plastový disk, anebo klíčenku. Je vhodné přiřadit ke každému identifikátoru, o jaký typ se jedná. Existují tři základní typy identifikátorů:



- Karta – bezkontaktní karta.
- Přívěšek – bezkontaktní klíčenka.
- Náramek – bezkontaktní plastový náramek.
- Návštěvní karta – slouží pouze pro agendu Návštěva. Jiný typ identifikátoru se v této agendě nenabízí. Tyto identifikátory nelze přiřadit v agendě Osoby.

- Platnosti – U identifikátoru lze nastavit datum od kdy do kdy má platit. Po vypršení platnosti nebude identifikátor na snímačích fungovat.
- Stav – indikuje statut identifikátoru, dostupné volby se zobrazí v rozbalovací nabídce. Podle toho, jaký stav je vybrán, bude ID nabízen/nenabízen v seznamu volných ID v agendách Osoby a Vozidla a jeho přístupová práva budou/nebudou fungovat. Lze zvolit následující stavy:



- Nepřiřazen – ID bude zobrazován v seznamu čísel ID na záložce Identifikátor v detailovém okně osoby a vozidla (lze jej přiřadit držiteli). V tomto stavu ani v případě nadefinovaného přístupu neumožní ID otevření dveří. Po přiřazení identifikátoru držiteli (osobě nebo vozidlu) se stav automaticky změní na Přiřazen.
- Přiřazen – tento stav je pouze informativní, ID nebude zobrazován v nabídce čísel ID na záložce Identifikátor v detailovém okně osoby a vozidla. Nelze jej definovat, do stavu Přiřazen se ID přepne automaticky v okamžiku, kdy je přiřazen držiteli (osobě nebo vozidlu). Pokud osobu nebo vozidlo, které je identifikátor přiřazen, z programu vymažete, bude tento identifikátor automaticky přesunut do stavu Nepřiřazen. Po výběru držitele dojde automaticky k přepnutí stavu Nepřiřazen na Přiřazen.
- Ztracen – ID nebude zobrazován v nabídce čísel ID na záložce Identifikátory v detailovém okně osoby a vozidla. Tento stav slouží pro případ ztráty či poškození identifikátoru.
- Konfigurační – slouží pro vytvoření konfiguračního ID karty pro terminál AXT. V sekci Přístup lze definovat konkrétní adresové body, kde má daný konfigurační identifikátor fungovat. **Pozn.:** Po

příložení konfigurační ID karty k terminálu AXT se zobrazí konfigurační obrazovka, kde se nastavují důležité parametry např. jeho IP adresa, apod. Aby začal konfigurační identifikátor fungovat, je nutné provést Plnou aktualizaci (tlačítko Aktualizovat) v agendě [Monitor správců zařízení](#).

**Základní údaje**

**Evidenční číslo:** FFFFFFFF **Interní číslo:** 1099511627775

**Typ:** Karta **Technologie:** UNIQUE (H4102)

**Stav:** Konfigurační

**Přístup:**

Název	Přístup
ETH 192.168.100.108:14001	<input type="checkbox"/>
ETH 192.168.100.191:8080	<input type="checkbox"/>
AXT-500 191	<input checked="" type="checkbox"/>
ETH 192.168.100.156:9922	<input type="checkbox"/>

**Poznámka:**

- Speciální identifikátor – Tento typ nebude zobrazován v nabídce čísel ID na záložce Identifikátor v detailovém okně osoby a vozidla. V oddílu Oprávnění je místo seznamu snímačů seznam adresových bodů (řídících jednotek), kde vyberete ty, u kterých bude speciální identifikátor spínat relé 3. Aby začal speciální identifikátor fungovat, je nutné provést Plnou aktualizaci (tlačítko Aktualizovat) v agendě [Monitor správců zařízení](#).

**Základní údaje**

**Evidenční číslo:** SPEC\_001 **Interní číslo:** 0064483387688

**Typ:** Karta **Technologie:** UNIQUE (H4102)

**Stav:** Speciální

**Přístup:**

Název	Přístup
ETH 192.168.100.108:14001	<input type="checkbox"/>
ETH 192.168.100.191:8080	<input type="checkbox"/>
AXT-500 191	<input checked="" type="checkbox"/>
ETH 192.168.100.156:9922	<input type="checkbox"/>

**Poznámka:**

Aby byla tato funkce aktivní, je nutné u vybraných adresových bodů zaškrtnout políčko Speciální karta na Relé 3.

**Základní údaje**

**Název:**  **Komunikační linka:**  ...

Název	Hodnota
Vlastnosti výstupů	
Zapnutí na Relé 2	<input type="checkbox"/>
Pokus o průchod na Relé 2	<input type="checkbox"/>
Speciální karta na Relé 3	<input checked="" type="checkbox"/>
Relé 2 na Snímač 1	<input type="checkbox"/>

**Poznámka:**

- Držitel – osoba nebo vozidlo, které je identifikátor přiřazen. Každému objektu (osobě či vozidlu) je možné přiřadit více identifikátorů např. 2 karty, 1 přívěšek a 1 náramek. Opačné přiřazení není možné – nelze přiřadit jeden identifikátor více objektům. Změna typu držitele, zda je to osoba či vozidlo se provádí kliknutím na ikonu u položky držitel. Výchozí je osoba 🧑, kliknutím se přepne na vozidlo 🚗.
- Blokace – Po zaškrtnutí tlačítka Blokace je identifikátor zablokován a rovněž nebude na snímačích fungovat.
- Bezpečností karta pro eSeries – u hardware eSeries lze definovat identifikátor, který v něm bude vždy nahrán a bude fungovat i v offline režimu tj. když není z nějakého důvodu spojení hardware s databází. eSeries standardně ověřují ostatní identifikátory a otisky pouze v online režimu.

#### Související témata:

1. [Práce s lokálním snímačem identifikátorů](#)
2. [Osoby](#)
3. [Vozidla](#)

#### Obecná témata:

- [Všeobecné chování seznamu agendy](#)
- [Všeobecné chování detailových oken](#)
- [Ikony seznamu agend](#)
- [Ikony detailových oken](#)
- [Ikony přenosového editoru](#)