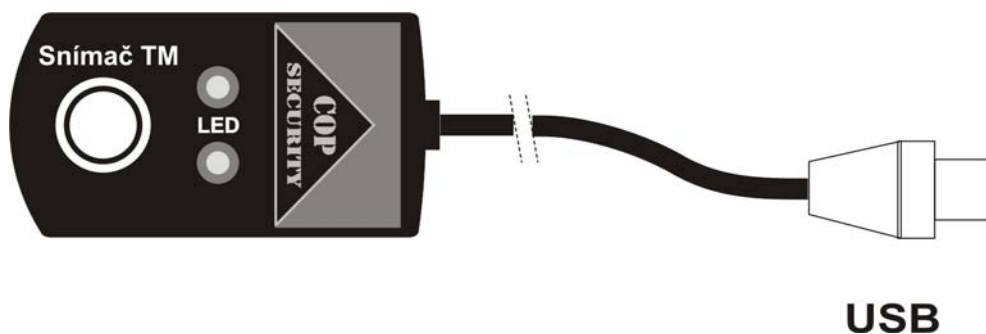


# Personifikační jednotka PDSU-TM

Je určena k vložení kódu nového identifikačního čipu TM a k zadávání přístupových práv do autonomních přístupových jednotek ADSP a AVSM v součinnosti s programem *ADSP Loader* a elektromotorických zámků ALDOS v součinnosti s programem *AZA Kontrol*. Po vyvolání příslušné funkce programu se ke snímacímu prvku personifikátoru přiloží požadovaný čip a jeho kód je přenesen do počítače, kde je k tomuto kódu přiřazeno jméno uživatele. Po vytvoření seznamu přístupových práv se tento přehraje zpět do paměťového čipu DS1996. Poté se paměťový čip přiloží ke snímači přístupové jednotky ADSP, AVSM nebo zámku ALDOS a seznam je automaticky přenesen do paměti této jednotky. Pomocí personifikátoru lze zadávat přístupová práva do libovolného počtu přístupových jednotek v daném objektu. Personifikátor se připojuje do USB portu, ze kterého je také napájen. Jednotlivé akce jsou doprovázeny optickou signalizací pomocí LED umístěných na čelní straně personifikátoru.



## Programové vybavení *ADSP Leader* a *AZA Control*:

Programy pracují v prostředí MS Windows 98, 2000, NT, XP, VISTA, 7. Instalují se z příloženého CD na pevný disk počítače (standardně do adresáře *Program Files*).

Programy umožňují vytvoření seznamu všech osob v objektu s přidělenými identifikačními čipy TM a vytvoření seznamů přístupových práv do jednotlivých objektů. Pomocí programu lze rovněž pro každý objekt nastavit dobu sepnutí relé (otevření zámku) jednotek ADSP a AVSM nebo parametry zámků ALDOS.

Podrobnosti o programech *ADSP Loader* a *AZA Kontrol* naleznete v příslušných návodech k použití které jsou součástí instalačního CD.

## Technické údaje:

Napájení:	z portu USB
Typ přenosu:	sériový USB
Rozměry:	90x55x35 mm
Provozní teplota:	0 až 40 °C

