

ISO 18234-10 - Traffic and Travel Information (TTI) - TTI via Transport Protocol Expert Group (TPEG) data-streams - Part 10: Weather information (WEA) application (TPEG-WEA)

Application Area: [Traffic and Travel Information](#)

Number of pages: 48

Extract Creation Year: 2013

Standard Topic Group: TPEG1

Standard Topic: podmíněný přístup

Topic Description: Binární forma TPEG1, definice podmíněného přístupu.

Introduction, Explanation of Starting Points
Description of Architecture, Hierarchies, Roles, and Object Relationships
Description of Process / Function / Method of Use principy šifrování a podmíněného přístupu
Description of Interfaces / APIs / System Structure
Protocol / Algorithm / Computation Definition definice rámce DAB a TPEG
Definition of Data Representation / Physical Meaning definice struktury kontejneru aplikace; definice elementů kontejneru; příklady zpráv
Definition of Constants / Ranges / Restrictions číselníky frází

Introduction

Desátá část technické specifikace je součástí technických specifikací zaměřených na inteligentní dopravní systémy a poskytování dopravních informací. ISO/TS 18234 se skládá z následujících dílčích částí, pod obecným názvem Inteligentní Dopravní Systémy - [Dopravní a cestovní informace](#) (TTI) - [Zprávy TTI](#) předávané označovacím jazykem s možností rozšíření Expertní skupiny protokolů pro dopravu (TPEG)

- Část 1: [Úvod, číslování a verze](#) (TPEG-INV)
- Část 2: [Syntax](#), sémantika a rámování struktur (TPEG-SSF)
- Část 3: Aplikace služeb a informační sítě (TPEG-SNI)
- Část 4: Použití zpráv silniční dopravy (TPEG-RTM)
- Část 5: Informace o veřejné dopravě (TPEG-PTI)
- Část 6: Odkazování na [polohu](#), používané v [souvvislosti](#) s ostatními způsoby využití (TPEG-LOC)
- Část 7: Informace o parkování (TPEG-PKI)
- Část 9: Aplikace pokrývající [dopravní události](#) (TPEG-TEC)
- Část 10: [Podmíněný přístup](#) k informacím (TPEG-CAI)
- Část 11: Zásobník odkazování na [polohu](#) (TPEG-LRC)

Aplikace [podmíněného přístupu](#) je uplatňována na úrovni služby komponent. Je otevřena pro integraci různých systémů [podmíněného přístupu](#).

Používané protokoly přenosu dat jsou definovány, tak aby byly vhodné pro širokou veřejnost, stejně jako pay-per-user použití nebo na základě předplatného služby. Jsou vymezeny existující způsoby, jak chránit obsah objednaných služeb před neoprávněným použitím pomocí systému [podmíněného přístupu](#).

Tato specifikace se týká [podmíněného přístupu](#) uplatňovaného na úrovni služby komponent pro zabezpečení přístupu k přenášeným informacím např. pro komerční využití.

V technické specifikaci TPEG-CAI se stanovují standardní prvky podoby finální zprávy.

V této technické specifikaci je stěžejní normativní příloha A. Tato příloha vymezuje binární syntaktické, sémantické a rámcové struktury protokolu a datové typy.

Poznámka: Extrakt uvádí vybrané kapitoly popisovaného dokumentu a přejímá původní číslování kapitol.

Application

Soubor technických specifikací 18234 slouží ke standardizaci komunikačního protokolu, který je prioritně určen pro příjem dopravních zpráv vozidlovými jednotkami. Soubor technických specifikací 18234 definuje komunikační protokol TPEG a část 10 popisuje [podmíněný přístup](#) k informacím, který je řešen pomocí šifrovaných klíčů.

Pro výrobce vozidlových systémů a palubních jednotek je norma nepostradatelná, protože definuje strukturu zasílaných zpráv do vozidlových jednotek a definuje [podmíněný přístup](#) ke zprávám.

1. Scope

Tato technická specifikace definuje TPEG aplikaci: [podmíněného přístupu](#) k informacím (CAI). Tato aplikace vymezuje vyhrazené podmíněné přístupové údaje, jako je řízení zpráv (např. kontrola Slova a ECM) do klientských zařízení přijímající strany za účelem stanovení, například nastavení, prodloužení nebo zrušení služby na konkrétní klientské zařízení. CAI definuje:

- logický kanál, pro přenos dodatečných informací CA (CAI);
- jak je CAI propojena a synchronizována do šifrovaného obsahu.

Aplikace [podmíněného přístupu](#) je uplatňována na úrovni služby komponent. Je otevřena pro integraci různých systémů [podmíněného přístupu](#).

Používané protokoly přenosu dat jsou definovány, tak aby byly vhodné pro širokou veřejnost, stejně jako pay-per-user použití nebo na základě předplatného služby. Jsou vymezeny existující způsoby, jak chránit obsah objednaných služeb před neoprávněným použitím pomocí systému [podmíněného přístupu](#).

2. Associated Standards

Následující dokumenty jsou nepostradatelné pro používání této technické specifikace:

- [ISO/TS 18234-1](#), Část 1: [Úvod, číslování a verze](#) (TPEG-INV)
- [ISO/TS 18234-2](#), Část 2: [Syntax](#), sémantika a rámování struktura (TPEG-SSF)
- [ISO/TS 18234-3](#), Část 3: Aplikace služeb a informační síť (TPEG-SNI)

3. Terms and Definitions

Kapitola obsahuje 9 termínů a definic souvisejících s touto normou.

AID- ApplicationIdentification [Identifikace aplikace](#)

CA- Conditional Access [Podmíněný přístup](#)

CAI- Conditional Access Information [Podmíněný přístup](#) k informacím

CRC- Cyclicredundancycheck Cyklická redundantní kontrola

ECM- EntitlementControlMessage Oprávnění dohledové zprávy

EMM- Entitlement Management Message Oprávnění řídicí zprávy

TPEG- Transport Protocol Expert Group Expertní skupiny protokolů pro dopravu

SSF Syntax- Semantics and FramingStructures Syntaktické, sémantické a rámcové struktury

TTI- Traffic and TravellerInformation [Dopravní a cestovní informace](#)

Další termíny a zkratky z oboru ITS jsou obsaženy ve slovníku ITS terminology (www.ITSTERMINOLOGY.ORG).

4 Identifikační číslo aplikace a číslování verzí

Identifikační číslo aplikace se používá v rámci aplikace TPEG-[SNI](#) a určuje, jak zpracovat obsah zprávy [TPEG](#) a usnadňuje směrování informací do příslušné aplikace dekodéru.

Je popsáno samotné číslování verzí této aplikace z důvodů neustálého vyvíjení specifikace. Číslování verzí zajistí korektní dekódování [TPEG](#) zpráv na klientských zařízeních s různými verzemi specifikací [TPEG](#).

5 Servisní komponenta dat

Kapitola se odkazuje na Normativní přílohu A na kapitulu A.3.2.6.2.1, kde je uveden princip určení platnosti zaslaných [TPEG](#) zpráv pomocí kontrolního součtu [CRC](#) uloženého na konci každé zprávy.

6 Metodika [podmíněného přístupu](#)

Kapitola popisuje metody [podmíněného přístupu](#) ke zprávě na úrovni [komponenty služby](#) na základě šifrovacího klíče. Šifrovací klíč může být sdílen mezi službami [TPEG](#) komponent. Pro použití šifrovacího klíče musí být zpracována Tabulka referencí [podmíněného přístupu](#), na základě níž dojde k dešifrování zprávy. Příklady užití jsou uvedeny v originálním znění technické specifikace ISO/TS 18234-10 a také v její Normativní příloze A.

7 Komponenty zpráv

[TPEG](#) aplikace [CAI](#) nepoužívá klasický management zpráv, a proto je v této kapitole uvedena logická struktura zasílaných zpráv.

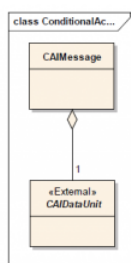


Figure 1 — Logical structure of CAI application

Obrázek 1 - Logická struktura [CAI](#) aplikace zobrazená pomocí UML

Je upřesněn formát zasílané zprávy i s hodnotami, které mohou jednotlivé proměnné nabývat. V technické specifikaci ISO/TS 18234-10 jsou uvedeny příklady skladby zpráv jako je na následujícím obrázku.

<CAIMessage(1)>:=	
<IntUnTI>(id),	: Identifier = 1
<IntUnLoMB>(lengthComp),	: Length of component in bytes, excluding
	: the id and length indicator
<IntUnLoMB>(lengthAttr),	: Length of attributes
<CAIDataUnit>(data);	: CAI data

Obrázek 2 - Příklad formátu zprávy TPEG

Normativní příloha A Obecná struktura datové zprávy

Je zde popsána obecná struktura [datové zprávy](#), která není v současné technické specifikaci přesně identifikována. Normativní příloha obsahuje ke každé komponentě [datové zprávy](#) i stručný příklad.

Definuje, jak mají vypadat zasílané [zprávy](#) v protokolu [TPEG](#) a jsou detailně popsány jednotlivé položky obsahující informace o parkování včetně hexadecimálního kódování [zprávy](#) a zpětné [CRC](#) kontroly.

Příloha A dále nabízí použití šablon pro používání protokolu [TPEG](#), která napomáhá k implementaci protokolu aplikace [CAI](#).

Příloha obsahuje následující popis protokolu.

A.1 Konvence a symboly

Tato kapitola vymezuje bytové uspořádání, způsob popisu byte-orientovaného protokolu, implicitní a variabilní symboly použité v protokolu

A.2 Reprezentace [syntaxe](#)

Toto ustanovení zavádí terminologii a [syntaxi](#), které se používá k definování [TPEG](#) datové prvky a struktury, zejména pak základní notaci datových typů, závislé datové typy a sady externích definic a zásad pro design aplikace a její základních komponent. Vždy je uveden názorný příklad pro úplné pochopení problematiky

A.3 [TPEG](#) popis datového toku

Zde jsou popsány dle hierarchie všechny komponenty datového proudu. Na příkladech jsou popsány základní struktury [zpráv](#) a komponenty [zpráv](#).

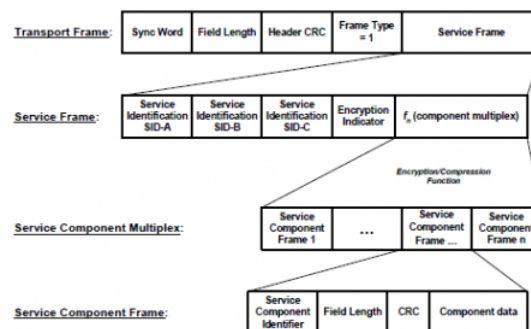


Figure A.3 — TPEG Frame Structure, Frame Type = 1 (i.e. conventional data)

Obrázek 3 - Obecné binární datové typy

A.4 Obecné binární datové typy

Tato kapitola popisuje primitivní prvky a složené prvky, které jsou používány [TPEG](#) aplikací [CAI](#). Používané datové prvky jsou reprezentovány a definovány pomocí stanoveného protokolu s hodnotami, které mohou nabývat.

Associated Terms

- [cyclic redundancy check](#)
- [Conditional Access Information](#)

- [conditional access](#)

© Silmos, s.r.o. 2018 - 2026. *We will help you navigate the field of Transport Telematics and find the right standard.*