

ISO 29282 - Inteligentní dopravní systémy - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Aplikace CALM používající satelit

Aplikační oblast: [Komunikace \(CALM\)](#), [Zajištění přenosu dat a informací](#)

Rok vydání normy a počet stran: Vydána 2011, 13 stran

Zavedení normy do ČSN: nezavedena

Rok zpracování extraktu: 2010

Úvod

Tato mezinárodní norma je součástí skupiny norem, které standardizují rozhraní CALM ([komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení](#)). Rozhraní [CALM](#) vytváří univerzální komunikační model zajišťující jednoduchou a pružnou výměnu dat mezi vozidly a silniční infrastrukturou. Využití rozhraní [CALM](#) ve vozidlových jednotkách a na silniční infrastruktuře umožňuje snadnou realizaci nových telematických služeb jako je například automatický přenos informace o nehodě z havarovaného vozidla, inteligentní dopravní značení s přímou vazbou na projíždějící vozidlo, online sběr dopravních dat z plovoucích vozidel, internet a interaktivní multimediální zábava ve vozidlech. Kromě toho, že [CALM](#) využívá stávající komunikační infrastrukturu, do budoucna zůstává otevřené pro nové budoucí systémy komunikace. [CALM](#) nahrazuje různé jednoúčelové komunikační protokoly navržené výrobci vozidel a zavádí pro všechny jednotnou komunikační platformu.

Tato norma je zpracována v rámci ISO TC204, pracovní skupiny WG16. Norma definuje parametry pro bezdrátovou komunikaci v [CALM](#) pro komunikace využívající obousměrnou satelitní komunikaci.

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

Užití

Současné trendy v přenosu dat vyžadují po přenosových systémech, aby splňovaly náročné požadavky přenosu velkých objemů dat na dlouhé vzdálenosti (např. dopravní řídicí systémy, přenos videa pro cestující ve vozidlech, hrací konzole). Rozhraní [CALM](#) dává uživatelům k dispozici univerzální [komunikační rozhraní](#), které dává možnosti realizace spojení na střední a dlouhé vzdálenosti s využitím nejrůznějších typů dostupných komunikačních technologií.

Důvodem využití satelitní komunikace v rámci [CALM](#) je možnost kombinace satelitní komunikace s celulárními komunikačními sítěmi pro zajištění komplexního pokrytí i v místech, kde celulární sítě nejsou k dispozici. Typickými příklady využití satelitní komunikace mohou být přenosy systémů e-Call a e-Message a to zejména v místech nedostatečného pokrytí celulárními sítěmi. Podobné využití je rovněž možné v kombinaci s komunikačními protokoly pracujícími na bázi DSRC podle normy [ISO 21215](#).

Další využití satelitní komunikace v rámci [CALM](#) se předpokládá při distribuci broadcast řídicích informací v rámci [CALM](#) a v aplikacích pagingu. Rovněž se předpokládá využití geo-networking protokolů.

Využití těchto způsobů komunikace se uplatní zejména při komunikaci:

vozidlo – silniční infrastruktura;

vozidlo – vozidlo

silniční infrastruktura - silniční infrastruktura.

Pro výrobce telematických zařízení, představuje tato norma obecný dokument, který definuje základní požadavky na implementaci [CALM](#) s využitím satelitní komunikace.

Pro orgány státní správy přináší norma základní informace o požadavcích na implementaci a možnosti využití satelitní komunikace v rámci [CALM](#).

1. Předmět normy

Tato norma definuje požadavky na entitu řízení přizpůsobení [médií](#), která zprostředkovává výměnu informací mezi ITS jednotkou a modulem satelitní komunikace. Tato norma definuje základní procedury, které využívá management [ITS stanice](#) pro řízení satelitního komunikačního [médií](#).

Pro satelitní přenosy v rámci [CALM](#) se předpokládá využití běžných komerčních satelitních přenosů, které jsou dnes běžně využívány pro internetovou konektivitu.

Vzhledem k možnosti využití různých typů satelitních přenosů může implementace [ITS stanice](#) obsahovat několik satelitních komunikačních modulů, které mohou být využívány v rámci managementu [ITS stanice](#) v závislosti na momentální dostupnosti služby, účelům použití a přenosovým nákladům.

Při realizaci satelitního rozhraní v rámci [CALM](#) je třeba vzít do úvahy předpisy platné v místě použití specifikující místní požadavky pro implementaci těchto sítí.

2. Související normy

Architektura systému [CALM](#) je podrobně rozepsána v [ISO 21217](#), která obsahuje rovněž základní odkazy na jednotlivé dílčí normy, které definují funkčnost jednotlivých subsystémů rozhraní [CALM](#).

[ISO 21210](#) ([CALM](#) síťové protokoly),

[ISO 21218](#) ([CALM](#) přístupové body),

[ISO 24102](#) ([CALM](#) management),

ISO 25111 ([CALM](#) použití [veřejných bezdrátových sítí](#)).

[ISO 13183](#) ([CALM](#) Broadcast)

3. Termíny a definice

Norma odkazuje na termíny a definice, které uvádí normy [ISO 21217](#) Architektura [CALM](#) a ISO 25111 ITS užívající [veřejné bezdrátové sítě](#)

Další termíny a zkratky z oboru ITS jsou obsaženy ve [slovníku ITS terminology](#).

4. Symboly a zkratky

[CALM- komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení](#)

FSS- pevná satelitní služba (*fixed satellite services*)

GEO- geostacionární orbit (*geostationary earth orbit*)

GSM- globální celulární systém (*global system for mobile communications*)

LEO- nízký orbit (*low (altitude) earth orbit*)

MEO- střední orbit (*medium (altitude) earth orbit*)

MSS- mobilní satelitní služba (*mobile satellite services*)

PCS- osobní komunikační (*personal communications service*)

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

6 Základy satelitní komunikace

6.1 Specifické systémy satelitní komunikace

Článek uvádí ucelený přehled specifických satelitních přenosových systémů využitelných pro [CALM](#). Uvádí základní funkční rozdíly mezi systémy geostacionární, systémy využívající družice na středním, nízkém a eliptickém orbitě.

Příklady satelitních komunikačních sítí využitelných pro [CALM](#):

- MSS (Mobile Satellite Services) (GEO)
 - Aces
 - Inmarsat
 - Thuraya

 - Solaris S-Band
 - Inmarsat S-Band
- MSS (Mobile Satellite Services) (non-GEO)
 - (Galileo – Search And Rescue - SAR)
 - Globalstar

 - Iridium IS
- Store & Forward (non-GEO)
 - Argos
 - ORBCOM
- MSS/ATC (Mobile Satellite Services with Ancillary Terrestrial Components)
 - ICO GLOBAL
 - MSV (Mobile Satellite Ventures)
 - Terrestar Networks

- FSS (Fixed Satellite Services)
 - Eutelsat
 - HYLAS
 - IP STAR
 - SES Astra

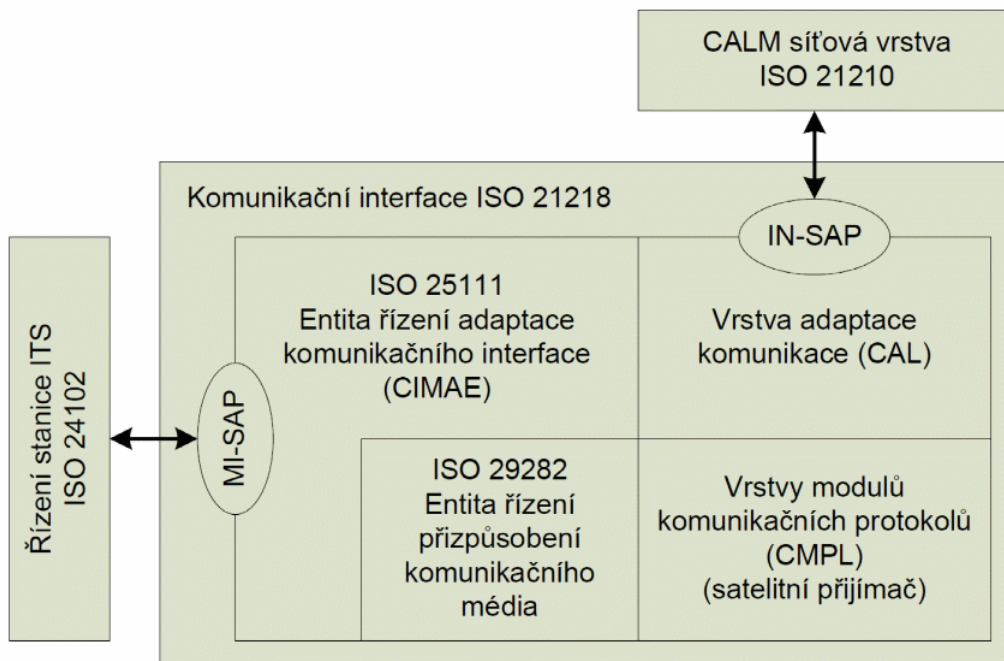
 - Telesat / Wildblue

6.2 Systémy satelitní komunikace pro internetovou konektivitu

Článek sumarizuje základní požadavky na satelitní systémy poskytující internetovou konektivitu pro využití v rámci [CALM](#). Předpokládá se využití systémů na bázi zejména [IPv6](#) a implementace geo-networking protokolů. Další požadavky článek neobsahuje.

7 Základní požadavky

Požadavky na satelitní komunikační [médium](#) v rámci [CALM](#) jsou založeny na architektuře definované v [ISO 21217](#). Obrázek 1 zobrazuje moduly rozhraní CA LM a příslušné normy, které mají dopad do specifikace satelitního [komunikačního rozhraní](#).



Obrázek 1 - Vzájemné vztahy mezi standardy CALM podle ISO 21217 Architektura CALM ve vazbě na modul satelitní komunikace

7.1 Systémy satelitní komunikace pro internetovou konektivitu

Požadavky této normy vychází z obecně rozšířených systémů pro satelitní komunikaci. Při vlastní implementaci je třeba dodržet požadavky předpisů platných v místě použití a norem. V době vzniku této normy neexistují mezinárodně platné normy pro satelitní komunikaci, proto tato norma respektuje zásady vycházející z jednoúčelových implementací satelitních systémů. Využití frekvenčního spektra je založeno na doporučení ITU-R „World Band Plan“.

7.2 CALM Architektura

Je požadováno dodržení architektury CALM podle ISO 21217. Aplikace mohou být seskupovány do následujících aplikačních celků:

1. Obousměrná komunikace
2. Hlasový a datový přenos
3. Jednosměrná komunikace z vozidla do servisního centra
4. Aplikace typu broadcast
5. Aplikace typu broadcast s potvrzením
6. Řídící aplikace využívající broadcast

Tato norma popisuje pouze aplikační celky 1 až 3. Celky 4-6 jsou řešeny v rámci normy ISO 13183 CALM Broadcast.

7.3 CALM Architektura

Musí být dodrženy požadavky na přenosový protokol podle ISO 21210 - CALM síťové protokoly. Norma předpokládá využití adresace IPv6. Předpokládá se rovněž využití záchranných geo-networking protokolů.

7.4 CALM - servisní přístupové body

Pro servisní přístupové body musí být dodrženy požadavky ISO 21218 - CALM přístupové body.

7.5 CALM - řízení interface

Pro řízení komunikačního rozhraní musí být splněny požadavky ISO 24102 CALM Management.

7.6 CALM - využití veřejných sítí

Při využití veřejných přenosových sítí musí být dodrženy požadavky ISO 25111 - CALM využití veřejných sítí - obecné požadavky.

7.7 CALM - vytvoření komunikačního spoje

Kapitola definuje tři třídy komunikačního propojení, které se liší podle typu použitého satelitního systému (podle ISO 25111):

1. Vytvoření a ukončení nepřetržitého komunikačního spoje
2. Vytvoření a ukončení nepřetržitého časově řízeného spoje
3. Vytvoření a ukončení nepřetržitého uživatelem řízeného spoje

8 Řízení přístupu k médiu

8.1 Požadavky podle ISO 25111

System řízení přístupu k [mediu](#) musí být implementován v souladu s ISO 25111.

8.2 CALM satelitní komunikace - základní procedury řízení přístupu k médiu

Článek definuje základní procedury systému řízení přístupu k [mediu](#) pro satelitní komunikaci. Tyto procedury signalizují aktuální stav dostupných satelitních kanálů.

8.3 CALM satelitní komunikace - základní procedury satelitního kanálu

Článek definuje základní procedury pro získání údajů o stavu vybraného satelitního kanálu nutných pro vytvoření komunikačního kanálu.

8.4 CALM satelitní komunikace - vytvoření komunikačního kanálu

Článek popisuje proceduru vytvoření komunikačního kanálu.

8.5 CALM satelitní komunikace - ukončení komunikačního kanálu

Článek popisuje proceduru ukončení komunikačního kanálu.

8.6 CALM satelitní komunikace - změna stavu komunikačního kanálu

Článek popisuje mechanismus identifikace změny stavu komunikačního kanálu.

8.7 CALM satelitní komunikace - obnova stavu komunikačního kanálu

Článek popisuje proceduru obnovy stavu komunikačního kanálu.

8.8 CALM satelitní komunikace - specifické aspekty

Článek je vyhrazen pro budoucí specifické požadavky na satelitní komunikaci v rámci [CALM](#) - tj. zejména požadavků definovaných touto normou. Kromě dodržení aspektů definovaných normou v článku 7 a 8 v současné době nepopisuje žádné specifické aspekty důležité pro implementaci satelitního rozhraní.

8.9 CALM satelitní komunikace - ukončení komunikace

Článek popisuje podmínky ukončení satelitní komunikace.

9 Zkoušení a prokazování shody

Zkoušení a prokazování shody satelitního komunikačního kanálu v rámci [CALM](#) se řídí normou ISO 25111.