

ISO 24102-3 - Intelligent transport systems – Communications access for land mobiles (CALM) – ITS station management – Part 3: Service access points

Application Area: [Communications](#), [HW and SW communication equipment](#)

Publication Year, Number of Pages: Published 2013, 72 pages

Zavedení normy do ČSN: Převzetím originálu

Extract Creation Year: 2016

Standard Topic Group: CALM

Standard Topic: Řízení stanice CALM

Topic Description: Stanice CALM - servisní přístupové body

Introduction, Explanation of Starting Points
Základní členění servisních přístupových bodů v rámci stanice CALM
Description of Architecture, Hierarchies, Roles, and Object Relationships
Definice a požadavky na servisní přístupové body v rámci stanice CALM
Description of Process / Function / Method of Use
Definice funkcí pro obsluhu servisních přístupových bodů v rámci stanice CALM
Description of Interfaces / APIs / System Structure
Definice základních ASN.1 modulů funkcí pro obsluhu servisních přístupových bodů stanice CALM
Protocol / Algorithm / Computation Definition
Definition of Data Representation / Physical Meaning
Definition of Constants / Ranges / Restrictions

Introduction

Tato mezinárodní norma je součástí skupiny norem, které jsou řešeny v rámci [CALM](#) a definují architekturu a rozhraní pro všechny dostupné komunikační systémy (bezdrátová komunikace 2G, 3G, 5GHz a infračervenou komunikaci-IR přenos, dále jako IR).

Tato norma patří do skupiny norem využití rozhraní [CALM](#) pro komunikaci s infrastrukturou pozemních mobilních zařízení (normy ISO 29281). Obecný přehled standardů [CALM](#) uvádí norma ISO 21217.

Původní extrakt této normě z roku 2012 byl aktualizován dodatkem č.1 z roku 2014, a proto je tedy tento obsah extraktu aktualizován. Hlavním obsahem dodatku č.1 popisovaného dokumentu je rozšíření o nové funkcionality, a to o rozhraní managementu aplikací a zajištění zabezpečeného přenosu dat (rozhraní MA-SAP, SA-SAP).

Tato norma se skládá ze šesti částí:

Část 1 - management lokálních ITS stanic (*Local management*)

Část 2 - vzdálený management (*Remote management*)

Část 3 - přístupové body služby (*Service access points*)

Část 4 – Management interní komunikace v ITS stanici (*ITS station-internal management communications*)

Část 5 – Protokol rychlé komunikace (*Fast service advertisement protocol (FSAP)*)

Část 6 – Management toků informací (v přípravě) (*Path and flow management*)

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

Application

Tato norma definuje přístupové body služby v rámci ITS stanice.

Pro orgány státní správy přináší norma pouze obecné informace tak, aby získali představu o specifikacích přístupových bodů ITS stanice a mohli tyto znalosti využít při definování požadavků na dodavatele při přípravě zadávací dokumentace, pouze tak lze zaručit kompatibilitu dodávaných zařízení v rámci celého ITS systému.

Pro výrobce telematických zařízení a jejich provozovatele je norma významná, protože definuje výrobcům a provozovatelům požadavky na tvorbu přístupových bodů služby ITS stanic, čímž umožní výrobcům interoperabilitu jejich výrobků na trhu ITS.

1. Scope

Tato norma stanoví požadavky na přístupové body služby jednotlivých vrstev architektury stanice ITS:

- mezi entitou managementu [ITS-S](#) a
- přístupovou vrstvou [ITS-S](#) (MI-SAP),
- síťovou a transportní vrstvou [ITS-S](#) (MN-SAP),
- vrstvou vybavení [ITS-S](#) (MF-SAP),
- mezi entitou zabezpečení [ITS-S](#) a
- přístupovou vrstvou [ITS-S](#),
- síťovou a transportní vrstvou [ITS-S](#),
- vrstvou vybavení [ITS-S](#),
- mezi entitou managementu [ITS-S](#) a entitou zabezpečení [ITS-S](#) (MS-SAP);
- rozhraní mezi entita [ITS-S](#) aplikací a to:
- entita managementu [ITS-S](#) (MA-SAP),
- entita bezpečnosti [ITS-S](#) (SA-SAP).

2. Associated Standards

Souvisejícími normami jsou zejména normy:

ISO 21217 Inteligentní dopravní systémy (ITS) – Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení ([CALM](#)) – Architektura

ISO 21218 Inteligentní dopravní systémy (ITS) – Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení ([CALM](#)) – Podpora technologie přístupu k médiu

ISO 24102-1 Inteligentní dopravní systémy (ITS) – Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) – Management stanice ITS – Část 1: Lokální management

ISO 24102-4 Inteligentní dopravní systémy (ITS) – Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) – Management stanice ITS – Část 4: Management vnitřní komunikace stanice

ISO 24102-5 Inteligentní dopravní systémy (ITS) – Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) – Management stanice ITS – Část 5: Rychlý protokol zveřejňující seznam podporovaných služeb (FSAP)

ISO/IEC 8825-2 Informační technologie – Pravidla kódování ASN.1: Specifikace pravidel zhuštěného kódování (PER)

3. Terms and Definitions

Termíny a zkratky pro účely této normy jsou uvedené v normě ISO 21217.

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

4. Abbreviations

Pro účely této normy platí celkem 14 zkratk termínů z ISO 21217, následující přehled je pouze ilustrativním výčtem z celkového množství.

MF-COMMAND příkaz vydaný entitou managementu [ITS-S](#) a zaslaný vrstvě zařízení [ITS-S](#) přes [MF-SAP](#) (*command issued by the [ITS-S](#) management entity and sent to the [ITS-S](#) facilities layer via the [MF-SAP](#)*)

MF-REQUEST příkaz vydaný vrstvou zařízení [ITS-S](#) a zaslaný entitě managementu [ITS-S](#) přes [MF-SAP](#) (*command issued by the [ITS-S](#) facilities layer and sent to the [ITS-S](#) management entity via the [MF-SAP](#)*)

MI-COMMAND příkaz vydaný entitou managementu [ITS-S](#) a zaslaný přístupové vrstvě přes [MI-SAP](#) (*command issued by the [ITS-S](#) management entity and sent to the [ITS-S](#) access layer via the [MI-SAP](#)*)

MI-GET příkaz vydaný entitou managementu [ITS-S](#) za účelem získání hodnoty jednoho nebo více [CI](#) parametrů; zaslaný přístupové vrstvě [ITS-S](#) přes [MI-SAP](#) (*command issued by the [ITS-S](#) management entity in order to get the value of one or several [CI](#) parameters; sent via the [MI-SAP](#) to the [ITS-S](#) access layer*)

MI-REQUEST příkaz vydaný přístupovou vrstvou [ITS-S](#) a zaslaný řídicí jednotce [ITS-S](#) přes [MI-SAP](#) (*command issued by the [ITS-S](#) access layer and sent to the [ITS-S](#) management entity via the [MI-SAP](#)*)

MI-SET příkaz vydaný entitou managementu [ITS-S](#) za účelem získání hodnoty jednoho nebo více [CI](#) parametrů; zaslaný přístupové vrstvě [ITS-S](#) přes [MI-SAP](#) (*command issued by the [ITS-S](#) management entity in order to set the value of one or several [CI](#) parameters; sent via the [MI-SAP](#) to the [ITS-S](#) access layer*)

MN-COMMAND příkaz vydaný entitou managementu [ITS-S](#) a zaslaný do síťové a transportní vrstvy [ITS-S](#) přes [MN-SAP](#) (*command issued by the [ITS-S](#) management entity and sent to the [ITS-S](#) networking and transport layer via the [MN-SAP](#)*)

MN-REQUEST příkaz vydaný síťovou a transportní vrstvou [ITS-S](#) a zaslaný entitě managementu [ITS-S](#) přes [MN-SAP](#) (*command issued by the [ITS-S](#) networking and transport layer and sent to the [ITS-S](#) management entity via the [MN-SAP](#)*)

Termíny a zkratky z oboru ITS jsou obsahem slovníku ITsterminology (www.ITsterminology.org).

5 Požadavky

Kapitola uvádí odkaz na normy, které definují funkce ITS stanice, na které se tato norma v rámci managementu ITS stanice odkazuje:

- obecná funkcionalita (ISO 24102-1)
- funkcionalita vzdáleného managementu ITS stanice (ISO 24102-2)
- funkcionalita managementu/bezpečnosti přístupového bodu (ISO 24102-3, tato norma)

- funkcionalita interní komunikace v rámci ITS stanice (ISO 24102-4)
- funkcionalita „FSAP“ protokolu (ISO 24102-5)

Následující kapitoly obsahují velmi detailní a povinné požadavky na specifikaci rozhraní. Dodatek č.1 rozšiřuje tyto požadavky na rozhraní MA-SAP a SA-SAP v nové kapitole 13.

Jedná se o kapitoly č. 6-12 a přílohy, které definují další povinné požadavky, které je nutné dodržet.

Vzhledem k povaze tohoto extraktu, který má čtenáře obecně seznámit s obsahem normy, je kapitola 6, definice rozhraní MI-SAP, která je uvedena jako příklad zastupující zbývající kapitoly, definuje zmíněná ostatní rozhraní, která jsou popsána ve stejné struktuře.

6 Definice požadavků na rozhraní MI-SAP

Rozhraní obecně obsahuje tyto základní služby:

- Služba umožňující ITS-S management entitě nastavit hodnoty I-parametru ve virtuálním komunikačním prostředí (CI, VCI)
- Služba umožňující ITS-S management entitě číst hodnoty I-parametru z (virtuálního) CI
- Služba umožňující MAE (viz ISO 21218) upozornit na události v ITS-S, včetně změn v hodnotách (virtuálního) CI I-Parametru
- Služba umožňující ITS řídící entitě poslat příkaz MAE
- Služba umožňující poslat příkaz z rozhraní MAE řídící entitě ITS
- Služba přenosu řídicích požadavků pomocí systému datových paketů zpráv
- Služba umožňující příjem upozornění řízení datových paketů

Kapitola definuje, co toto rozhraní musí splňovat a zajišťovat, a zároveň odkazuje na přílohu A definující jednotlivé entity popisovaných rozhraní.

Další podkapitoly ve velkém detailu definují jednotlivé hodnoty parametrů a příkazy, jimiž komunikují zařízení přes toto rozhraní.

Pro názornost následující části ukazují, jak tyto definice vypadají.

Příklad: Parametr MI-SET.request

Příkaz je zapsán následovně a pracuje jako aktor k vyvolání reakce systému:

```
MI-SET.request (
Link-ID,
CommandRef,
Sequence of I-Param
)
```

Příčemž proměnné nabývají těchto hodnot:

Name	Description
Link-ID	Unikátní identifikátor VCI/CI
CommandRef	Unikátní číslo příkazu
-	Počet znaků, z kterých se I-parametr skládá
I-Param.No.	Viz ISO 21218
I-Param.Value	Viz ISO 21218

Tento příkaz je generován v ITS řídicí entitě a parametry určuje norma ISO 21218.

Příklad: Parametr MI-SET.confirm

Následující příkaz představuje informace o provedení reakce na předchozí požadavek:

MI-SET.confirm (

Link-ID,

CommandRef,

Sequence of Errors OPTIONAL

Volitelný parametr „OPTIONAL“ je generován pouze za předpokladu, kdy dojde k chybě či chybám při vykonávání procedury, kterou vyvolal požadavek systému popsany v kapitole výše.

Proměnné nabývají těchto hodnot:

Name	Description
Link-ID	Unikátní identifikátor VCI/CI
CommandRef	Unikátní číslo příkazu
-	Počet chybových hlášení
Errors.I-Param.No.	Referenční číslo parametru
Errors.errStatus	Zpětný chybový kód

Tento příkaz je generován v MAE entitě jako reakce na požadovaný proces. ITS řídicí jednotka vyhodnotí příchozí zprávu o chybových hlášeních a pokud nejsou závažné, provede požadovaný proces. Rozsah provádění dle chybových hlášení není předmětem této normy.

Následující kapitoly definují další příkazy v rámci tohoto rozhraní ve stejné struktuře jako byl výše uvedený příklad rozhraní MI-SAP.

Parametr MI-GET

Popis funkce: aktivuje zaslání hodnoty parametru I-Parametr do řídicí stanice ITS-S

Parametr MI-COMMAND

Popis funkce: umožňuje řídicí stanici ITS-S sledovat popis akcí v rozhraní CI.

MI-REQUEST

Popis funkce: umožňuje [MAE](#) sledovat akce probíhající v řídicí [ITS-S](#) stanici

MI-NOTIFY

Popis funkce: jedná se o pseudo funkci, která uvádí pouze informaci, zda probíhá či neprobíhá sledování hodnot I-Parametrů

Definice požadavků na rozhraní dalších parametrů [MN-SAP](#), [MF-SAP](#), [SI-SAP](#), [SN-SAP](#), [SF-SAP](#), [MS-SAP](#) jsou uvedeny v kapitolách 7-12.

Přílohy obecně

Obecně jsou přílohy členěny dle typů rozhraní a definují v ASN.1 požadavky a sadu příkazů, na základě kterých mohou přes tato rozhraní komunikovat jednotlivé entity v ITS stanici s okolním prostředím pro jednotlivé stupně dle OSI modelu.

Příloha A (normativní) - ASN.1 moduly

Definuje následující modul v systému ASN.1 týkající se problematiky rozhraní popisovaných touto normou:

- CALMmsap { ISO (1) standard (0) calm-management (24102) msap (3) version1 (1) }

Příloha B (normativní) - MF-příkazy

Parametry managementu (definuje přesné označování parametrů a jejich hodnot), je zde uvedena vyčerpávající tabulka hodnot, kterých může ve spojení s parametrem [MF-COMMAND](#) tento příkaz nabývat.

Příloha C (normativní) - MF-žádosti

Definuje konkrétní hodnoty parametru [MF-REQUEST](#), v stejném rozsahu jako příloha B.

Příloha D (normativní) - MN-příkazy

Parametry managementu (definuje přesné označování parametrů a jejich hodnot), je zde uvedena vyčerpávající tabulka hodnot, kterých může ve spojení s parametrem [MN-COMMAND](#) tento příkaz nabývat.

Příloha E (normativní) - MN-žádosti

Definuje konkrétní hodnoty příkazů v rozhraní [MN-REQUESTs](#), v stejném rozsahu jako příloha B.

Příloha F (normativní) - MI-příkazy

Příloha definuje parametry managementu (definuje přesné označování parametrů a jejich hodnot), je zde uvedena vyčerpávající tabulka hodnot, kterých může ve spojení s parametrem [MI-COMMAND](#) tento příkaz nabývat.

Příloha G (normativní) - MI-žádosti

Definuje konkrétní hodnoty příkazů v rozhraní [MI-REQUESTs](#), v stejném rozsahu jako příloha B.

Přílohy H-P jsou uvedeny pouze formálně – prakticky budou zpracovány až v dalších aktualizacích této normy

Příloha Q-T jsou uvedeny z pohledu dodatku č.1. Obsah těchto příloh rozšiřuje požadavky na rozhraní MA-SAP a SA-SAP.

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