

DIN EN 13757-7:2018-06 (D)

Kommunikationssysteme für Zähler - Teil 7: Transport- und Sicherheitsdienste; Deutsche Fassung EN 13757-7:2018

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	5
Einleitung	7
1 Anwendungsbereich.....	9
2 Normative Verweisungen	9
3 Begriffe	10
4 Abkürzungen und Symbole	12
4.1 Abkürzungen	12
4.2 Symbole	14
5 Schichtmodell	14
5.1 M-Bus-Schichten	14
5.2 Das CI-Feld-Prinzip	15
6 Authentifizierungs- und Fragmentierungs-Teilschicht (AFL)	20
6.1 Einleitung.....	20
6.2 Übersicht über die AFL-Struktur	21
6.3 Komponenten der AFL.....	21
6.3.1 AFL-Längelfeld (AFL.AFLL).....	21
6.3.2 AFL-Fragmentierungskontrollfeld (AFL.FCL).....	21
6.3.3 AFL-Nachrichtenkontrollfeld (AFL.MCL)	22
6.3.4 AFL-Schlüsselinformationfeld (AFL.KI).....	23
6.3.5 AFL-Nachrichtenzählerfeld (AFL.MCR)	23
6.3.6 AFL-MAC-Feld (AFL.MAC).....	24
6.3.7 AFL-Nachrichtnlängelfeld (AFL.ML).....	24
7 Transportschicht (TPL)	24
7.1 Einleitung.....	24
7.2 Struktur ohne TPL-Header.....	25
7.3 Struktur mit kurzem TPL-Header	25
7.4 Struktur mit langem TPL-Header.....	25
7.5 CI-Feld-abhängige Elemente	26
7.5.1 Identifikationsnummer	26
7.5.2 Identifikation des Herstellers	26
7.5.3 Versionsidentifikation.....	27
7.5.4 Identifikation des Gerätetyps.....	27
7.5.5 Zugriffsnummer	29
7.5.6 Statusbyte in Zählernachrichten	30
7.5.7 Statusbyte in Partnernachrichten.....	31
7.5.8 Konfigurationsfeld	32
7.6 Konfigurationsfeldabhängige Struktur	34
7.6.1 Allgemeines	34
7.6.2 Konfigurationsfelderweiterung.....	34
7.6.3 Optionale TPL-Header-Felder	34
7.6.4 Optionale TPL-Trailer-Felder.....	34
7.6.5 Teilverschlüsselung.....	35
7.7 Sicherheitsmodusspezifische TPL-Felder	35
7.7.1 Gemeinsame Teilfelder des Konfigurationsfelds und der Konfigurationsfelderweiterung.....	35

7.7.2	Konfigurationsfeld des Sicherheitsmodus 0	38
7.7.3	Konfigurationsfeld der Sicherheitsmodi 2 und 3.....	39
7.7.4	Konfigurationsfeld des Sicherheitsmodus 5	40
7.7.5	Konfigurationsfeld des Sicherheitsmodus 7	42
7.7.6	Konfigurationsfeld des Sicherheitsmodus 8	43
7.7.7	Konfigurationsfeld des Sicherheitsmodus 9	46
7.7.8	Konfigurationsfeld des Sicherheitsmodus 10.....	48
8	Verwaltung der unteren Schichten.....	50
8.1	Allgemeines.....	50
8.2	Setzen der Baudrate für die M-Bus-Verbindungsschicht nach EN 13757-2	50
8.3	Adressstruktur bei Verwendung zusammen mit der drahtlosen Datenverbindungsschicht nach EN 13757-4	50
8.4	Selektion und Sekundäradressierung.....	50
8.5	Generalisiertes Selektionsverfahren.....	52
8.6	Suche nach installierten Slaves.....	52
8.6.1	Primäradressen	52
8.6.2	Sekundäradressen	53
8.6.3	Verfahren der Platzhaltersuche	53
9	Sicherheitsdienste	53
9.1	Allgemeines.....	53
9.2	Nachrichtenzähler	55
9.2.1	Überblick.....	55
9.2.2	Nachrichtenzähler C_M , der vom Zähler übertragen wird	55
9.2.3	Nachrichtenzähler C_{CP} , der vom Kommunikationspartner übertragen wird	56
9.2.4	Nachrichtenzähler C'_{CP} , der vom Zähler erhalten wird	56
9.2.5	Nachrichtenzähler C'_M und C''_M , die vom Kommunikationspartner empfangen werden	57
9.3	Authentifizierungsverfahren in der AFL.....	57
9.3.1	Überblick.....	57
9.3.2	Authentifizierungsverfahren AES-CMAC-128	58
9.3.3	Authentifizierungsverfahren AES-GMAC-128	58
9.4	Verschlüsselungs- und Authentifizierungsverfahren in der TPL	59
9.4.1	Überblick über TPL-Schutzmechanismen	59
9.4.2	Herstellerspezifischer Schutzmechanismus (Sicherheitsmodus 1)	61
9.4.3	Schutzmechanismus DES-CBC (Sicherheitsmodus 2 und 3)	61
9.4.4	Schutzmechanismus AES-CBC-128 (Sicherheitsmodus 5)	62
9.4.5	Schutzmechanismus AES-CBC-128 (Sicherheitsmodus 7)	63
9.4.6	Schutzmechanismus AES-CTR-128 (Sicherheitsmodus 8).....	64
9.4.7	Schutzmechanismus AES-GCM-128 (Sicherheitsmodus 9).....	66
9.4.8	Schutzmechanismus AES-CCM-128 (Sicherheitsmodus 10).....	69
9.5	Reaktion auf ein Sicherheitsversagen	71
9.6	Schlüsselableitung	72
9.6.1	Allgemeines.....	72
9.6.2	Schlüsselableitungsfunktion A.....	72
9.7	Schlüsselaustausch	73
Anhang A (normativ) Übertragungsprotokoll für Sicherheitsinformationen		74
A.1	Einleitung.....	74
A.2	SITP-Dienste	74
A.2.1	Sicherheitsinformationen übertragen	74
A.2.2	Sicherheitsinformationen aktivieren	75
A.2.3	Sicherheitsinformationen deaktivieren	75
A.2.4	Sicherheitsinformationen zerstören	75
A.2.5	Kombinierte Aktivierung/Deaktivierung von Sicherheitsinformationen.....	75
A.2.6	Sicherheitsinformationen erzeugen	75
A.2.7	Sicherheitsinformationen erhalten.....	75
A.2.8	Liste aller Schlüsselinformation erhalten.....	75

A.2.9	Liste der aktiven Schlüsselinformation erhalten.....	75
A.2.10	Von Ende zu Ende gesicherte Anwendungsdaten übertragen	76
A.3	CI-Felder	76
A.4	SITP-Struktur	76
A.5	Blockkontrollfeld	77
A.6	Blockparameter	77
A.7	Überblick über Datenstrukturen/Mechanismen.....	78
A.8	Datenstrukturen für Sicherheitsinformationen.....	80
A.8.1	Allgemeines.....	80
A.8.2	Datenstruktur 00 _h	80
A.8.3	Datenstruktur 01 _h	80
A.8.4	Datenstruktur 02 _h	81
A.8.5	Datenstruktur 03 _h	81
A.8.6	Datenstruktur 20 _h	82
A.8.7	Datenstruktur 21 _h	83
A.8.8	Datenstruktur 22 _h	84
A.9	Datenstrukturen für gesicherte Anwendungsdaten	85
A.9.1	Allgemeines	85
A.9.2	Datenstruktur 30 _h - AES-Schlüssel-Wrap.....	86
A.9.3	Datenstruktur 31 _h - HMAC-SHA256	87
A.9.4	Datenstruktur 32 _h und 33 _h - CMAC.....	88
A.9.5	Datenstruktur 34 _h - AES-GCM	89
A.9.6	Datenstruktur 35 _h - AES-GMAC.....	90
A.9.7	Datenstruktur 36 _h und 37 _h - AES-CCM.....	91
Anhang B (informativ) Beispiel eines Nachrichtenzählers		93
Literaturhinweise		97