



IEC 60839-11-5

Edition 1.0 2020-07

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Alarm and electronic security systems –
Part 11-5: Electronic access control systems – Open supervised device protocol
(OSDP)**

**Systèmes d'alarme et de sécurité électroniques –
Partie 11-5: Systèmes de contrôle d'accès électronique – Protocole ouvert
d'appareil supervisé (OSDP)**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 13.320

ISBN 978-2-8322-9993-7

**Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.
Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.**

CONTENTS

FOREWORD	8
INTRODUCTION	10
1 Scope	11
2 Normative references	11
3 Terms, definitions and abbreviated terms	11
3.1 Terms and definitions	11
3.2 Abbreviated terms	12
4 Overview	12
5 Communication settings	13
5.1 Physical interface	13
5.2 Signaling	13
5.3 Character encoding	13
5.4 Channel access	13
5.5 Multi-byte data encoding	13
5.6 Packet size limits	14
5.7 Timing	14
5.8 Message synchronization	14
5.9 Packet format	15
5.10 Multi-part messages	17
5.10.1 General	17
5.10.2 Multi-part message usage rules	17
5.11 Smartcard handling	18
6 Commands	19
6.1 General	19
6.2 Poll request (osdp_POLL)	19
6.3 ID report request (osdp_ID)	19
6.4 Peripheral device capabilities request (osdp_CAP)	20
6.5 Local status report request (osdp_LSTAT)	20
6.6 Input status report request (osdp_ISTAT)	20
6.7 Output status report request (osdp_OSTAT)	21
6.8 Reader status report request (osdp_RSTAT)	21
6.9 Output control command (osdp_OUT)	21
6.10 Reader LED control command (osdp_LED)	22
6.11 Reader buzzer control command (osdp_BUZ)	24
6.12 Reader text output command (osdp_TEXT)	25
6.13 Communication configuration command (osdp_COMSET)	26
6.14 Scan and send biometric data (osdp_BIOREAD)	27
6.15 Scan and match biometric template (osdp_BIOMATCH)	28
6.16 Encryption key set (osdp_KEYSET)	29
6.17 Challenge and secure session initialization request (osdp_CHLNG)	29
6.18 Server's random number and server cryptogram (osdp_SCRYPT)	29
6.19 Manufacturer specific command (osdp_MFG)	29
6.20 ACU receive size (osdp_ACURXSIZE)	30
6.21 Keep reader active (osdp_KEEPACTIVE)	30
6.22 Abort current operation (osdp_ABORT)	31
6.23 Get PIV data (osdp_PIVDATA)	31

6.24	General authenticate (osdp_GENAUTH)	31
6.25	Authentication challenge (osdp_CRAUTH)	32
6.26	File transfer command (osdp_FILETRANSFER)	33
6.27	Extended write data (osdp_XWR)	33
6.27.1	General	33
6.27.2	Mode set command	34
6.27.3	Mode-00 read setting	35
6.27.4	Mode specific command codes for XRW_MODE=1	35
6.27.5	Mode-01 transparent content send request	35
6.27.6	Mode-01 connection done	35
6.27.7	Mode-01 request secure PIN entry command	36
6.27.8	Mode-01 smartcard scan	37
7	Replies	37
7.1	General	37
7.2	General acknowledge – Nothing to report (osdp_ACK)	38
7.3	Negative acknowledge – Error response (osdp_NAK)	38
7.4	Device identification report (osdp_PDID)	39
7.5	Device capabilities report (osdp_PDCAP)	40
7.6	Local status report (osdp_LSTATR)	41
7.7	Input status report (osdp_ISTATR)	41
7.8	Output status report (osdp_OSTATR)	41
7.9	Reader tamper status report (osdp_RSTATR)	42
7.10	Card data report, raw bit array (osdp_RAW)	42
7.11	Card data report, character array (osdp_FMT)	43
7.12	Keypad data report (osdp_KEYPAD)	43
7.13	Communication configuration report (osdp_COM)	44
7.14	Scan and send biometric data (osdp_BIOREADR)	44
7.15	Scan and match biometric template (osdp_BIOMATCHR)	45
7.16	Client's ID and client's random number (osdp_CCRYPT)	45
7.17	Client cryptogram packet and the initial R-MAC (osdp_RMAC_I)	46
7.18	Manufacturer specific reply (osdp_MFGREP)	46
7.19	PD busy reply (osdp_BUSY)	46
7.20	PIV data reply (osdp_PIVDATAR)	46
7.21	osdp_GENAUTHR	47
7.22	Response to challenge (osdp_CRAUTHR)	47
7.23	Manufacturer specific status reply (osdp_MFGSTATR)	48
7.24	Manufacturer specific error reply (osdp_MFGERRR)	48
7.25	File transfer status (osdp_FTSTAT)	48
7.26	Extended read reply (osdp_XRD)	49
7.26.1	General	49
7.26.2	Mode specific reply codes for XRW_MODE=0	50
7.26.3	Mode-00 error reply (osdp_PR00ERROR)	50
7.26.4	Mode setting report (osdp_PR00REQR)	50
7.26.5	Card information report (osdp_PR00CIRR)	51
7.26.6	Mode specific reply codes for XRW_MODE=1	51
7.26.7	Mode-01 NAK or error reply (osdp_PR01ERROR)	52
7.26.8	Card present notification reply (osdp_PR01PRES)	52
7.26.9	Transparent card data reply (osdp_PR01SCREP)	52
7.26.10	Secure PIN entry complete reply (osdp_PR01SPER)	53

Annex A (normative) Command and reply code numbers commands	54
A.1 Commands	54
A.2 Replies	55
Annex B (normative) Function code definitions list	56
B.1 General.....	56
B.2 Function code 1 – Contact status monitoring.....	56
B.3 Function code 2 – Output control	57
B.4 Function code 3 – Card data format.....	57
B.5 Function code 4 – Reader LED control.....	57
B.6 Function code 5 – Reader audible output	58
B.7 Function code 6 – Reader text output.....	58
B.8 Function code 7 – Time keeping	58
B.9 Function code 8 – Check character support	58
B.10 Function code 9 – Communication security	59
B.11 Function code 10 – Receive bufferSize	59
B.12 Function code 11 – Largest combined message size.....	59
B.13 Function code 12 – Smart card support.....	59
B.14 Function code 13 – Readers	60
B.15 Function code 14 – Biometrics	60
B.16 Function code 15 – Secure PIN entry support	60
B.17 Function code 16 – OSDP version	60
Annex C (normative) CRC definition	61
Annex D (normative) Encryption.....	64
D.1 Encryption method: OSDP-SC	64
D.1.1 General	64
D.1.2 Overview	65
D.1.3 The process.....	65
D.1.4 Secure channel session connection sequence (SCS-CS).....	65
D.1.5 Communication during a secure channel session.....	67
D.1.6 SCS_16 PD->ACU	67
D.1.7 SCS_17 ACU->PD	67
D.1.8 SCS_18 PD->ACU	67
D.2 Commands	67
D.2.1 Encryption key set (osdp_KEYSET).....	67
D.2.2 Challenge and secure session initialization request (osdp_CHLNG)	68
D.2.3 Server's random number and server cryptogram (osdp_SCRYPT)	68
D.3 Replies	68
D.3.1 Client's ID and client's random number (osdp_CCRYPT)	68
D.3.2 Client cryptogram packet and the initial R-MAC (osdp_RMAC_I)	69
D.4 Algorithms and support functions	69
D.4.1 Session key derivation.....	69
D.4.2 Key diversification	69
D.4.3 Client cryptogram	70
D.4.4 Server cryptogram	70
D.4.5 Padding	70
D.5 Message authentication code (MAC) generation	70
D.5.1 General	70
D.5.2 The wrap operation for security block types SCS_15, SCS-16, SCS_17, and SCS_18	71

D.5.3 The unwrap operation	72
D.6 Error recovery	72
D.7 Field deployment and configuration	72
Annex E (normative) Test vectors	74
Annex F (informative) Mapping of mandatory functions in IEC 60839-11-1	75
Bibliography	85
 Figure 1 – Schematic overview of an OSDP connection	12
Figure D.1 – MAC algorithm	71
 Table 1 – Packet format	15
Table 2 – Message control information	16
Table 3 – The security block (SB)	17
Table 4 – Multi-part message structure	17
Table 5 – Behaviour modes	18
Table 6 – Poll request	19
Table 7 – ID report request	20
Table 8 – Peripheral device capabilities request	20
Table 9 – Local status report request	20
Table 10 – Input status report request	20
Table 11 – Output status report request	21
Table 12 – Reader status report request	21
Table 13 – Output control command	22
Table 14 – Control code values	22
Table 15 – Reader LED control command	23
Table 16 – Temporary control code values	24
Table 17 – Permanent control code values	24
Table 18 – Color values	24
Table 19 – Reader buzzer control command (osdp_BUZ)	25
Table 20 – Reader text output command (osdp_TEXT)	26
Table 21 – Text command values	26
Table 22 – Communication configuration command (osdp_COMSET)	27
Table 23 – Scan and send biometric data (osdp_BIOREAD)	27
Table 24 – Biometric types	28
Table 25 – Fingerprint formats	28
Table 26 – Command structure: 6-byte header followed by a variable length template	29
Table 27 – Manufacturer specific commands (osdp_MFG)	30
Table 28 – ACU receive size (osdp_ACURXSIZE)	30
Table 29 – Keep reader active (osdp_KEEPACTIVE)	30
Table 30 – Abort current operation (osdp_ABORT)	31
Table 31 – Get PIV data (osdp_PIVDATA)	31
Table 32 – General authenticate (osdp_GENAUTH) fragment	32
Table 33 – Authentication challenge (osdp_CRAUTH) fragment	32

Table 34 – File transfer command	33
Table 35 – Extended write command structure	34
Table 36 – Mode set command	34
Table 37 – Mode 0 configuration	34
Table 38 – Mode 1 configuration	34
Table 39 – Read setting request	35
Table 40 – Mode specific command codes	35
Table 41 – Transparent content send request	35
Table 42 – Smartcard connection done	36
Table 43 – Request secure PIN entry command	36
Table 44 – Smartcard scan	37
Table 45 – General acknowledge (osdp_ACK)	38
Table 46 – Negative acknowledge (osdp_NAK)	38
Table 47 – Error codes	39
Table 48 – Device identification report (osdp_P DID)	40
Table 49 – Device capabilities report (osdp_P DCAP)	40
Table 50 – Local status report (osdp_LSTATR)	41
Table 51 – Input status report (osdp_ISTATR)	41
Table 52 – Output status report (osdp_OSTATR)	42
Table 53 – Reader tamper status report (osdp_RSTATR)	42
Table 54 – Card data report, raw bit array (osdp_RAW)	43
Table 55 – Card data report, character array (osdp_FMT)	43
Table 56 – Keypad data report (osdp_KEYPAD)	44
Table 57 – Communication configuration report (osdp_COM)	44
Table 58 – Scan and send biometric data (osdp_BIOREADR)	45
Table 59 – Scan and match biometric template (osdp_BIOMATCHR)	45
Table 60 – Manufacturer specific reply (osdp_MFGREP)	46
Table 61 – PD busy reply (osdp_BUSY)	46
Table 62 – PIV data reply (osdp_PIVDATAR)	47
Table 63 – General authenticate response (osdp_GENAUTHR)	47
Table 64 – Response to challenge (osdp_CRAUTHR)	48
Table 65 – Manufacturer specific status reply (osdp_MFGSTATR)	48
Table 66 – Manufacturer specific error reply (osdp_MFGERRR)	48
Table 67 – File transfer status (osdp_FTSTAT)	49
Table 68 – Extended read reply	50
Table 69 – Mode specific reply codes	50
Table 70 – Error reply	50
Table 71 – Mode setting report	51
Table 72 – Card information report	51
Table 73 – Mode specific reply codes	51
Table 74 – Error reply	52
Table 75 – Card present notification reply	52
Table 76 – Transparent card data reply	52

Table 77 – Transparent card data reply.....	53
Table A.1 – Commands code numbers.....	54
Table A.2 – Replies code numbers.....	55
Table B.1 – Function codes	56
Table D.1 – SEC_BLK_TYPE assignment	64
Table D.2 – Command structure: 2-byte header followed by variable length data	67
Table D.3 – Command structure: 8-byte random number as the “challenge”	68
Table D.4 – Command structure: 16-byte server cryptogram	68
Table D.5 – Command structure: 32-byte structure	69
Table D.6 – Command structure: 16-byte structure	69
Table F.1 – Access point interface requirements	76
Table F.2 – Indication and annunciation requirements	77
Table F.3 – Recognition requirements.....	80
Table F.4 – Duress signalling requirements	81
Table F.5 – Overriding requirements.....	81
Table F.6 – System self-protection requirements	82

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

ALARM AND ELECTRONIC SECURITY SYSTEMS –

Part 11-5: Electronic access control systems – Open supervised device protocol (OSDP)

FOREWORD

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 60839-11-5 has been prepared by IEC technical committee 79: Alarm and electronic security systems.

The text of this International Standard is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
79/634/FDIS	79/636/RVD

Full information on the voting for the approval of this International Standard can be found in the report on voting indicated in the above table.

This document has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

A list of all parts in the IEC 60839 series, published under the general title *Alarm and electronic security systems*, can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of this document will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC website under "<http://webstore.iec.ch>" in the data related to the specific document. At this date, the document will be

- reconfirmed,
- withdrawn,
- replaced by a revised edition, or
- amended.

INTRODUCTION

This document describes the communication protocol for interfacing one or more Peripheral Devices (PD) to an Access Control Unit (ACU). This document specifies the protocol implementation over a two-wire RS-485 multi-drop serial communication channel.

This document is based upon the work done by the Security Industry Association OSDP Working Group.

ALARM AND ELECTRONIC SECURITY SYSTEMS –**Part 11-5: Electronic access control systems –
Open supervised device protocol (OSDP)****1 Scope**

This part of IEC 60839 specifies the Open supervised device protocol (OSDP) for electronic access control systems. This includes communication settings, commands and replies between the ACU and the peripheral devices. It also includes a mapping of mandatory and optional requirements as per IEC 60839-11-1:2013 as covered by Annex F.

This document applies to physical security only. Physical security prevents unauthorized personnel, attackers or accidental intruders from physically accessing a building, room, etc.

This document does not in any way limit a manufacturer to add other commands to the protocol defined here.

2 Normative references

The following documents are referred to in the text in such a way that some or all of their content constitutes requirements of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60839-11-1:2013, *Alarm and electronic security systems – Part 11-1: Electronic access control systems – System and components requirements*

IEC 60839-11-2:2014, *Alarm and electronic security systems – Part 11-2: Electronic access control systems – Application guidelines*

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	92
INTRODUCTION	94
1 Domaine d'application	95
2 Références normatives	95
3 Termes, définitions et termes abrégés	95
3.1 Termes et définitions	95
3.2 Termes abrégés	96
4 Vue d'ensemble	96
5 Paramètres de communication	97
5.1 Interface physique	97
5.2 Signalisation	97
5.3 Codage de caractères	97
5.4 Accès au canal	97
5.5 Codage de données à octets multiples	97
5.6 Limites de taille de paquet	98
5.7 Cadencement	98
5.8 Synchronisation de message	98
5.9 Format de paquet	99
5.10 Messages en plusieurs parties	102
5.10.1 Généralités	102
5.10.2 Règles d'utilisation des messages en plusieurs parties	103
5.11 Manipulation de carte à puce	103
6 Instructions	104
6.1 Généralités	104
6.2 Demande d'interrogation (osdp_POLL)	105
6.3 Demande de rapport d'ID (osdp_ID)	105
6.4 Demande de fonctionnalités de l'appareil périphérique (osdp_CAP)	105
6.5 Demande de rapport d'état local (osdp_LSTAT)	105
6.6 Demande de rapport d'état d'entrée (osdp_ISTAT)	106
6.7 Demande de rapport d'état de sortie (osdp_OSTAT)	106
6.8 Demande de rapport d'état de lecteur (osdp_RSTAT)	106
6.9 Instruction de commande de sortie (osdp_OUT)	107
6.10 Instructions de commande de LED du lecteur (osdp_LED)	108
6.11 Instruction de commande de ronfleur du lecteur (osdp_BUZ)	110
6.12 Instruction de sortie de texte du lecteur (osdp_TEXT)	111
6.13 Instruction de configuration de communication (osdp_COMSET)	112
6.14 Numérisation et envoi des données biométriques (osdp_BIOREAD)	113
6.15 Numérisation et concordance de modèle biométrique (osdp_BIOMATCH)	114
6.16 Jeu de clés de cryptage (osdp_KEYSET)	115
6.17 Demande de mise à l'épreuve et d'initialisation de session sécurisée (osdp_CHLNG)	115
6.18 Nombre aléatoire du serveur et cryptogramme de serveur (osdp_SCRYPT)	115
6.19 Instruction spécifique au fabricant (osdp_MFG)	115
6.20 Taille de réception de l'ACU (osdp_ACURXSIZE)	116
6.21 Maintenir le lecteur actif (osdp_KEEPACTIVE)	116
6.22 Abandonner opération en cours (osdp_ABORT)	117

6.23	Obtenir données PIV (osdp_PIVDATA)	117
6.24	Authentification générale (osdp_GENAUTH)	117
6.25	Mise à l'épreuve d'authentification (osdp_CRAUTH)	118
6.26	Instruction de transfert de fichier (osdp_FILETRANSFER)	119
6.27	Données d'écriture étendues (osdp_XWR)	119
6.27.1	Généralités	119
6.27.2	Instruction de définition de mode	120
6.27.3	Paramètre de lecture Mode-00	121
6.27.4	Codes d'instruction spécifiques au mode pour XRW_MODE=1	121
6.27.5	Demande d'envoi de contenu transparent du Mode-01	121
6.27.6	Connexion de Mode-01 achevée	122
6.27.7	Instruction de demande de saisie de PIN sécurisée du Mode-01	122
6.27.8	Lecture de la carte à puce Mode-01	124
7	Réponses	124
7.1	Généralités	124
7.2	Accusé de réception général – rien à signaler (osdp_ACK)	124
7.3	Accusé de réception négatif – Réponse d'erreur (osdp_NAK)	125
7.4	Rapport d'identification d'appareil (osdp_PDID)	125
7.5	Rapport de fonctionnalités d'appareil (osdp_PDCAP)	126
7.6	Rapport d'état local (osdp_LSTATR)	127
7.7	Rapport d'état d'entrée (osdp_ISTATR)	127
7.8	Rapport d'état de sortie (osdp_OSTATR)	128
7.9	Rapport d'état de fraude du lecteur (osdp_RSTATTR)	128
7.10	Rapport de données de carte, matrice binaire brute (osdp_RAW)	129
7.11	Rapport de données de carte, matrice de caractères (osdp_FMT)	129
7.12	Rapport de données de clavier (osdp_KEYPAD)	130
7.13	Rapport de configuration de communication (osdp_COM)	131
7.14	Numérisation et envoi des données biométriques (osdp_BIOREADR)	131
7.15	Numérisation et concordance de modèle biométrique (osdp_BIOMATCHR)	132
7.16	ID de client et nombre aléatoire de clients (osdp_CCRYPT)	133
7.17	Paquet de cryptogramme de client et le R-MAC initial (osdp_RMAC_I)	133
7.18	Réponse spécifique au fabricant (osdp_MFGREP)	133
7.19	Réponse de PD occupé (osdp_BUSY)	133
7.20	Réponse de données de PIV (osdp_PIVDATAR)	134
7.21	osdp_GENAUTHR	134
7.22	Réponse à une mise à l'épreuve (osdp_CRAUTHR)	135
7.23	Réponse d'état spécifique au fabricant (osdp_MFGSTATR)	135
7.24	Réponse d'erreur spécifique au fabricant (osdp_MFGERRR)	136
7.25	Etat de transfert de fichier (osdp_FTSTAT)	136
7.26	Réponse de lecture étendue (osdp_XRD)	137
7.26.1	Généralités	137
7.26.2	Codes de réponse spécifiques au mode pour XRW_MODE=0	138
7.26.3	Réponse d'erreur Mode-00 (osdp_PR00ERROR)	138
7.26.4	Rapport de paramètre de mode (osdp_PR00REQR)	138
7.26.5	Rapport d'informations de carte (osdp_PR00CIRR)	139
7.26.6	Codes de réponse spécifiques au mode pour XRW_MODE=1	139
7.26.7	NAK ou réponse d'erreur de Mode-01 (osdp_PR01ERROR)	140
7.26.8	Réponse de notification de carte présente (osdp_PR01PRES)	140
7.26.9	Réponse de données de carte transparentes (osdp_PR01SCREP)	140

7.26.10	Réponse saisie de PIN sécurisée complète (osdp_PR01SPER).....	141
Annexe A (normative)	Numéros de code d'instruction et de réponses	142
A.1	Instructions	142
A.2	Réponses	143
Annexe B (normative)	Liste des définitions des codes de fonction.....	145
B.1	Généralités	145
B.2	Code de fonction 1 – Surveillance de l'état du contact	145
B.3	Code de fonction 2 – Commande de sortie.....	146
B.4	Code de fonction 3 – Format des données de la carte.....	146
B.5	Code de fonction 4 – Commande de LED du lecteur	146
B.6	Code de fonction 5 – Sortie audible du lecteur	147
B.7	Code de fonction 6 – Sortie texte du lecteur.....	147
B.8	Code de fonction 7 – Conservation du temps	147
B.9	Code de fonction 8 – Prise en charge du caractère de contrôle.....	147
B.10	Code de fonction 9 – Sécurité de communication.....	148
B.11	Code de fonction 10 – Taille du tampon de réception	148
B.12	Code de fonction 11 – Taille maximale de message combiné.....	148
B.13	Code de fonction 12 – Prise en charge de carte à puce	148
B.14	Code de fonction 13 – Lecteurs.....	149
B.15	Code de fonction 14 – Biométrie	149
B.16	Code de fonction 15 – Prise en charge de saisie de PIN sécurisée	149
B.17	Code de fonction 16 – Version OSDP	149
Annexe C (normative)	Définition du CRC	150
Annexe D (normative)	Cryptage	153
D.1	Méthode de cryptage: OSDP-SC	153
D.1.1	Généralités	153
D.1.2	Vue d'ensemble	154
D.1.3	Processus.....	154
D.1.4	Séquence de connexion de session à canal sécurisé (SCS-CS)	154
D.1.5	Communication pendant une session à canal sécurisé	156
D.1.6	SCS_16 PD->ACU	156
D.1.7	SCS_17 ACU->PD	156
D.1.8	SCS_18 PD->ACU	156
D.2	Instructions	157
D.2.1	Jeu de clés de cryptage (osdp_KEYSET).....	157
D.2.2	Demande de mise à l'épreuve et d'initialisation de session sécurisée (osdp_CHLNG)	157
D.2.3	Nombre aléatoire du serveur et cryptogramme de serveur (osdp_SCRYPT)	158
D.3	Réponses	158
D.3.1	ID de client et nombre aléatoire de clients (osdp_CCRYPT)	158
D.3.2	Paquet de cryptogramme de client et le R-MAC initial (osdp_RMAC_I)	158
D.4	Algorithmes et fonctions de prise en charge.....	159
D.4.1	Dérivation de la clé de session	159
D.4.2	Diversification de clé	159
D.4.3	Cryptogramme du client.....	159
D.4.4	Cryptogramme du serveur	159
D.4.5	Padding	160
D.5	Génération du code d'authentification de message (MAC)	160

D.5.1	Généralités	160
D.5.2	Opération d'inclusion pour les types de blocs de sécurité SCS_15, SCS-16, SCS_17 et SCS_18	161
D.5.3	Opération d'annulation de l'inclusion	162
D.6	Reprise sur erreur.....	162
D.7	Déploiement et configuration sur le terrain.....	162
Annexe E (normative)	Vecteurs d'essai.....	164
Annexe F (informative)	Mapping des fonctions obligatoires dans l'IEC 60839-11-1	165
Bibliographie.....		177
Figure 1 – Vue d'ensemble schématique d'une connexion OSDP	96	
Figure D.1 – Algorithme du MAC.....	161	
Tableau 1 – Format de paquet	99	
Tableau 2 – Informations de contrôle de message	101	
Tableau 3 – Le bloc de sécurité (SB)	102	
Tableau 4 – Structure de message en plusieurs parties	102	
Tableau 5 – Modes de comportement	103	
Tableau 6 – Demande d'interrogation	105	
Tableau 7 – Demande de rapport d'ID.....	105	
Tableau 8 – Demande de fonctionnalités de l'appareil périphérique	105	
Tableau 9 – Demande de rapport d'état local	106	
Tableau 10 – Demande de rapport d'état d'entrée.....	106	
Tableau 11 – Demande de rapport d'état de sortie.....	106	
Tableau 12 – Demande de rapport d'état de lecteur	106	
Tableau 13 – Instruction de commande de sortie	107	
Tableau 14 – Valeurs du code de commande	108	
Tableau 15 – Instruction de commande de LED de lecteur.....	109	
Tableau 16 – Valeurs de code de commande temporaire	110	
Tableau 17 – Valeurs du code de commande permanent	110	
Tableau 18 – Valeurs de couleur.....	110	
Tableau 19 – Instruction de commande de ronfleur du lecteur (osdp_BUZ)	111	
Tableau 20 – Instruction de sortie de texte du lecteur (osdp_TEXT).....	112	
Tableau 21 – Valeurs d'instruction de texte.....	112	
Tableau 22 – Instruction de configuration de communication (osdp_COMSET)	113	
Tableau 23 – Numérisation et envoi des données biométriques (osdp_BIOREAD)	113	
Tableau 24 – Types biométriques	114	
Tableau 25 – Formats d'empreinte digitale.....	114	
Tableau 26 – Structure d'instruction: en-tête de 6 octets suivi d'un modèle de longueur variable.....	115	
Tableau 27 – Instructions spécifiques au fabricant (osdp_MFG).....	116	
Tableau 28 – Taille de réception de l'ACU (osdp_ACURXSIZE)	116	
Tableau 29 – Maintenir le lecteur actif (osdp_KEEPACTIVE)	117	
Tableau 30 – Abandonner opération en cours (osdp_ABORT)	117	

Tableau 31 – Obtenir données PIV (osdp_PIVDATA)	117
Tableau 32 – Fragment d'authentification générale (osdp_GENAUTH).....	118
Tableau 33 – Fragment de mise à l'épreuve d'authentification (osdp_CRAUTH)	118
Tableau 34 – Instruction de transfert de fichier	119
Tableau 35 – Structure d'instruction d'écriture étendue.....	120
Tableau 36 – Instruction de définition de mode	120
Tableau 37 – Configuration du mode 0	120
Tableau 38 – Configuration du mode 1	121
Tableau 39 – Demande de lecture de paramètre.....	121
Tableau 40 – Codes d'instruction spécifiques au mode	121
Tableau 41 – Demande d'envoi de contenu transparent.....	122
Tableau 42 – Connexion avec la carte à puce achevée	122
Tableau 43 – Instruction de demande de saisie de PIN sécurisée.....	123
Tableau 44 – Lecture de la carte à puce	124
Tableau 45 – Accusé de réception général (osdp_ACK).....	124
Tableau 46 – Accusé de réception négatif (osdp_NAK).....	125
Tableau 47 – Codes d'erreur.....	125
Tableau 48 – Rapport d'identification d'appareil (osdp_PDID).....	126
Tableau 49 – Rapport de fonctionnalités d'appareil (osdp_PDCAP)	127
Tableau 50 – Rapport d'état local (osdp_LSTATR).....	127
Tableau 51 – Rapport d'état d'entrée (osdp_ISTATR)	128
Tableau 52 – Rapport d'état de sortie (osdp_OSTATR).....	128
Tableau 53 – Rapport d'état de fraude du lecteur (osdp_RSTATTR)	129
Tableau 54 – Rapport de données de carte, matrice binaire brute (osdp_RAW)	129
Tableau 55 – Rapport de données de carte, matrice de caractères (osdp_FMT)	130
Tableau 56 – Rapport de données de clavier (osdp_KEYPAD).....	130
Tableau 57 – Rapport de configuration de communication (osdp_COM).....	131
Tableau 58 – Numérisation et envoi des données biométriques (osdp_BIOREADR).....	132
Tableau 59 – Numérisation et concordance de modèle biométrique (osdp_BIOMATCHR).....	132
Tableau 60 – Réponse spécifique au fabricant (osdp_MFGREP).....	133
Tableau 61 – Réponse de PD occupé (osdp_BUSY)	134
Tableau 62 – Réponse de données de PIV (osdp_PIVDATAR).....	134
Tableau 63 – Réponse d'authentification générale (osdp_GENAUTHR)	135
Tableau 64 – Réponse à une mise à l'épreuve (osdp_CRAUTHR)	135
Tableau 65 – Réponse d'état spécifique au fabricant (osdp_MFGSTATR).....	136
Tableau 66 – Réponse d'erreur spécifique au fabricant (osdp_MFGERRR)	136
Tableau 67 – Etat de transfert de fichier (osdp_FTSTAT).....	137
Tableau 68 – Réponse de lecture étendue	138
Tableau 69 – Codes de réponse spécifiques au mode	138
Tableau 70 – Réponse d'erreur.....	138
Tableau 71 – Réponse de paramètre de mode	139
Tableau 72 – Rapport d'informations de carte	139

Tableau 73 – Codes de réponse spécifiques au mode	140
Tableau 74 – Réponse d'erreur.....	140
Tableau 75 – Réponse de notification de carte présente	140
Tableau 76 – Réponse de données de carte transparentes	141
Tableau 77 – Réponse de données de carte transparentes	141
Tableau A.1 – Numéros de code des instructions.....	142
Tableau A.2 – Numéros de code des réponses	143
Tableau B.1 – Codes de fonction	145
Tableau D.1 – Attribution SEC_BLK_TYPE	153
Tableau D.2 – Structure d'instruction: en-tête de 2 octets suivi de données de longueur variable.....	157
Tableau D.3 – Structure d'instruction: Nombre aléatoire de 8 octets en tant que "mise à l'épreuve"	157
Tableau D.4 – Structure d'instruction: Cryptogramme du serveur de 16 octets	158
Tableau D.5 – Structure d'instruction: Structure de 32 octets	158
Tableau D.6 – Structure d'instruction: Structure de 16 octets	158
Tableau F.1 – Exigences concernant l'interface de point d'accès	166
Tableau F.2 – Exigences concernant l'indication et l'annonce	167
Tableau F.3 – Exigences concernant la reconnaissance	171
Tableau F.4 – Exigences concernant le signalement d'agression	172
Tableau F.5 – Exigences concernant la neutralisation.....	173
Tableau F.6 – Exigences concernant l'autoprotection du système (<i>1 sur 3</i>).....	174

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

SYSTÈMES D'ALARME ET DE SÉCURITÉ ÉLECTRONIQUES –**Partie 11-5: Systèmes de contrôle d'accès électronique –
Protocole ouvert d'appareil supervisé (OSDP)****AVANT-PROPOS**

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, l'IEC – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de l'IEC"). Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à l'IEC, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de l'IEC, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de l'IEC peuvent faire l'objet de droits de brevet. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale IEC 60839-11-5 a été établie par le comité d'études 79 de l'IEC: Systèmes d'alarme et de sécurité électroniques.

La présente version bilingue (2021-07) correspond à la version anglaise monolingue publiée en 2020-07.

La version française de cette norme n'a pas été soumise au vote.

Ce document a été rédigé selon les Directives ISO/IEC, Partie 2.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 60839, publiées sous le titre général *Systèmes d'alarme et de sécurité électroniques*, peut être consultée sur le site web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de ce document ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous "http://webstore.iec.ch" dans les données relatives au document recherché. A cette date, le document sera

- reconduit,
- supprimé,
- remplacé par une édition révisée, ou
- amendé.

INTRODUCTION

Le présent document décrit le protocole de communication pour interfaçer un ou plusieurs appareils périphériques (PD) avec une unité de contrôle d'accès (ACU). Le présent document spécifie la mise en œuvre du protocole par le biais d'un canal de communication série à branchements multiples RS-485 bifilaire.

Le présent document repose sur les travaux menés par le Groupe de travail OSDP de la Security Industry Association.

SYSTÈMES D'ALARME ET DE SÉCURITÉ ÉLECTRONIQUES –

Partie 11-5: Systèmes de contrôle d'accès électronique – Protocole ouvert d'appareil supervisé (OSDP)

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 60839 spécifie le protocole ouvert d'appareil supervisé (OSDP) pour les systèmes de contrôle d'accès électronique. Cela inclut les paramètres de communication, les instructions et les réponses entre l'ACU et les appareils périphériques. Elle contient également un mapping entre les exigences obligatoires et facultatives selon l'IEC 60839-11-1:2013 telles qu'elles sont couvertes par l'Annexe F.

Le présent document s'applique uniquement à la sécurité physique. La sécurité physique empêche le personnel non autorisé, les agresseurs ou les intrus accidentels d'accéder physiquement à un bâtiment, une pièce, etc.

Le présent document ne restreint aucunement l'ajout par un fabricant d'instructions supplémentaires au protocole défini ici.

2 Références normatives

Les documents suivants sont cités dans le texte de sorte qu'ils constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

IEC 60839-11-1:2013, *Systèmes d'alarme et de sécurité électroniques – Partie 11-1: Systèmes de contrôle d'accès électronique – Exigences système et exigences concernant les composants*

IEC 60839-11-2:2014, *Systèmes d'alarme et de sécurité électroniques – Partie 11-2: Systèmes de contrôle d'accès électronique – Lignes directrices d'application*