

RAPPORT
TECHNIQUE
TECHNICAL
REPORT

CEI
IEC

62056-41

Première édition
First edition
1998-11

**Comptage de l'électricité – Echange de données
pour la lecture des compteurs, le contrôle
des tarifs et de la charge –**

**Partie 41:
Echange de données sur réseaux larges:
Réseau téléphonique public commuté (RTPC)
avec protocole LIAISON+**

[IEC TS 62056-41:1998](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a6af7d6b-83f9-4e2e-9065-765c5c1c9e5d/iec-ts-62056-41-1998)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a6af7d6b-83f9-4e2e-9065-765c5c1c9e5d/iec-ts-62056-41-1998>

**Electricity metering – Data exchange for
meter reading, tariff and load control –**

**Part 41:
Data exchange using wide area networks:
Public switched telephone network (PSTN)
with LINK+ protocol**



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 62056-41:1998

Numéros des publications

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000.

Publications consolidées

Les versions consolidées de certaines publications de la CEI incorporant les amendements sont disponibles. Par exemple, les numéros d'édition 1.0, 1.1 et 1.2 indiquent respectivement la publication de base, la publication de base incorporant l'amendement 1, et la publication de base incorporant les amendements 1 et 2.

Validité de la présente publication

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu par la CEI afin qu'il reflète l'état actuel de la technique.

Des renseignements relatifs à la date de reconfirmation de la publication sont disponibles dans le Catalogue de la CEI.

Les renseignements relatifs à des questions à l'étude et des travaux en cours entrepris par le comité technique qui a établi cette publication, ainsi que la liste des publications établies, se trouvent dans les documents ci-dessous:

- «Site web» de la CEI*
- Catalogue des publications de la CEI
Publié annuellement et mis à jour régulièrement (Catalogue en ligne)*
- Bulletin de la CEI
Disponible à la fois au «site web» de la CEI* et comme périodique imprimé

Terminologie, symboles graphiques et littéraux

En ce qui concerne la terminologie générale, le lecteur se reportera à la CEI 60050: *Vocabulaire Electrotechnique International* (VEI).

Pour les symboles graphiques, les symboles littéraux et les signes d'usage général approuvés par la CEI, le lecteur consultera la CEI 60027: *Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique*, la CEI 60417: *Symboles graphiques utilisables sur le matériel. Index, relevé et compilation des feuilles individuelles*, et la CEI 60617: *Symboles graphiques pour schémas*.

* Voir adresse «site web» sur la page de titre.

Numbering

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 series.

Consolidated publications

Consolidated versions of some IEC publications including amendments are available. For example, edition numbers 1.0, 1.1 and 1.2 refer, respectively, to the base publication, the base publication incorporating amendment 1 and the base publication incorporating amendments 1 and 2.

Validity of this publication

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology.

Information relating to the date of the reconfirmation of the publication is available in the IEC catalogue.

Information on the subjects under consideration and work in progress undertaken by the technical committee which has prepared this publication, as well as the list of publications issued, is to be found at the following IEC sources:

- IEC web site*
- Catalogue of IEC publications
Published yearly with regular updates (On-line catalogue)*
- IEC Bulletin
Available both at the IEC web site* and as a printed periodical

Terminology, graphical and letter symbols

For general terminology, readers are referred to IEC 60050: *International Electrotechnical Vocabulary* (IEV).

For graphical symbols, and letter symbols and signs approved by the IEC for general use, readers are referred to publications IEC 60027: *Letter symbols to be used in electrical technology*, IEC 60417: *Graphical symbols for use on equipment. Index, survey and compilation of the single sheets* and IEC 60617: *Graphical symbols for diagrams*.

* See web site address on title page.

RAPPORT
TECHNIQUE – TYPE 2

CEI
IEC

TECHNICAL
REPORT – TYPE 2

62056-41

Première édition
First edition
1998-11

**Comptage de l'électricité – Echange de données
pour la lecture des compteurs, le contrôle
des tarifs et de la charge –**

**Partie 41:
Echange de données sur réseaux larges:
Réseau téléphonique public commuté (RTPC)
avec protocole LIAISON+**

[IEC TS 62056-41:1998](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a6af7d6b-83f9-4e2e-9065-765c5c1c9e5d/iec-ts-62056-41-1998)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a6af7d6b-83f9-4e2e-9065-765c5c1c9e5d/iec-ts-62056-41-1998>

**Electricity metering – Data exchange for
meter reading, tariff and load control –**

**Part 41:
Data exchange using wide area networks:
Public switched telephone network (PSTN)
with LINK+ protocol**

© IEC 1998 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher.

International Electrotechnical Commission
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembé Geneva, Switzerland
e-mail: inmail@iec.ch IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

W

Pour prix, voir catalogue en vigueur
For price, see current catalogue

SOMMAIRE

	Pages
AVANT-PROPOS	4
Articles	
1 Généralités	8
1.1 Domaine d'application	8
1.2 Références normatives	8
2 Présentation générale	10
2.1 Vocabulaire de base.....	10
2.2 Couches et protocoles.....	12
2.3 Langage de spécification.....	12
3 Couche Physique	12
3.1 Protocole Physique+	12
3.2 Environnement V.24/V.28.....	14
3.3 Appel/réponse automatique: environnement V.25/V.25bis	16
3.4 Généralités	18
3.5 Diagramme des temps: cas du mode semi-duplex	20
3.6 Diagramme des temps: cas du mode duplex	22
3.7 Services et primitives de service de physique	24
3.8 Paramètres de physique	24
3.9 Transitions d'état: cas du mode semi-duplex	24
3.10 Transitions d'état: cas du mode duplex	30
3.11 Répertoire et traitement des erreurs	36
4 Couche Liaison	38
4.1 Protocole Liaison+	38
4.2 Généralités	38
4.3 Procédure «envoyer et attendre»	40
4.4 Services et primitives de service de liaison	40
4.5 Description des trames.....	42
4.6 Intégrité des données et efficacité de la transmission	44
4.7 Gestion des échanges.....	44
4.8 Paramètres de liaison	46
4.9 Transitions d'état	46
4.10 Répertoire et traitement des erreurs	52
5 Couche Application	54
5.1 Sous-couche Transport	54
5.2 Sous-couche Application	54
Annexe A (normative) Langage de spécification	58
Annexe B (normative) Liste des erreurs fatales	64
Annexe C (informative) Profils	66
Annexe D (normative) Principe du CRC (cyclical redundancy check)	68
Annexe E (informative) Intégrité des données	70
Annexe F (informative) Efficacité de la transmission	76

CONTENTS

	Page
FOREWORD	5
Clause	
1 General.....	9
1.1 Scope	9
1.2 Normative references	9
2 General description	11
2.1 Basic vocabulary	11
2.2 Layers and protocols	13
2.3 Specification language	13
3 Physical layer	13
3.1 Physical+ protocol.....	13
3.2 V.24/V.28 environment.....	15
3.3 Automatic call/answer: V.25/V.25bis environment.....	17
3.4 General information.....	19
3.5 Timing diagram: half-duplex mode.....	21
3.6 Timing diagram: full-duplex mode.....	23
3.7 Physical services and service primitives	25
3.8 Physical parameters.....	25
3.9 State transitions: half-duplex mode.....	25
3.10 State transitions: full-duplex mode.....	31
3.11 List and processing of errors	37
4 Data Link layer	39
4.1 Link+ protocol	39
4.2 General information.....	39
4.3 "Send and wait" procedure	41
4.4 Data link services and service primitives	41
4.5 Frame description	43
4.6 Data integrity and transmission efficiency	45
4.7 Management of exchanges.....	45
4.8 Data link parameters	47
4.9 State transitions	47
4.10 List and processing of errors	53
5 Application layer.....	55
5.1 Transport sublayer	55
5.2 Application sublayer	55
Annex A (normative) Specification language	59
Annex B (normative) List of fatal errors	65
Annex C (informative) Profiles	67
Annex D (normative) Principle of the cyclical redundancy check (CRC)	69
Annex E (informative) Data integrity.....	71
Annex F (informative) Transmission efficiency	77

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**COMPTAGE DE L'ÉLECTRICITÉ – ÉCHANGE DE DONNÉES
POUR LA LECTURE DES COMPTEURS, LE CONTRÔLE DES TARIFS
ET DE LA CHARGE –****Partie 41: Echange de données sur réseaux larges: Réseau téléphonique
public commuté (RTPC) avec protocole LIAISON+**

AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Électrotechnique Internationale) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI 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, la CEI, entre autres activités, publie des Normes internationales. 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 la CEI, participent également aux travaux. La CEI 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 la CEI concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les documents produits se présentent sous la forme de recommandations internationales. Ils sont publiés comme normes, rapports techniques, spécifications techniques ou guides et agréés comme tels par les Comités nationaux.
standards.iteh.ai
IEC TS 62056-41:1998
- 4) Dans le but d'encourager l'unification internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent à appliquer de façon transparente, dans toute la mesure possible, les Normes internationales de la CEI dans leurs normes nationales et régionales. Toute divergence entre la norme de la CEI et la norme nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.
- 5) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand un matériel est déclaré conforme à l'une de ses normes.
- 6) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments du présent rapport technique peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

La tâche principale des comités d'études de la CEI est d'élaborer des Normes internationales. Exceptionnellement, un comité d'études peut proposer la publication d'un rapport technique de l'un des types suivants:

- type 1, lorsque, en dépit de maints efforts, l'accord requis ne peut être réalisé en faveur de la publication d'une Norme internationale;
- type 2, lorsque le sujet en question est encore en cours de développement technique ou lorsque, pour une raison quelconque, la possibilité d'un accord pour la publication d'une Norme internationale peut être envisagée pour l'avenir mais pas dans l'immédiat;
- type 3, lorsqu'un comité d'études a réuni des données de nature différente de celles qui sont normalement publiées comme Normes internationales, cela pouvant comprendre, par exemple, des informations sur l'état de la technique.

Les rapports techniques de types 1 et 2 font l'objet d'un nouvel examen trois ans au plus tard après leur publication afin de décider éventuellement de leur transformation en Normes internationales. Les rapports techniques de type 3 ne doivent pas nécessairement être révisés avant que les données qu'ils contiennent ne soient plus jugées valables ou utiles.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**ELECTRICITY METERING – DATA EXCHANGE FOR METER READING,
TARIFF AND LOAD CONTROL –****Part 41: Data exchange using wide area networks: Public switched
telephone network (PSTN) with LINK+ protocol**

FOREWORD

- 1) The IEC (International Electrotechnical Commission) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of the 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, the IEC publishes International Standards. 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. The 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 the 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 National Committees.
- 3) The documents produced have the form of recommendations for international use and are published in the form of standards, technical reports or guides and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 4) In order to promote international unification, IEC National Committees undertake to apply IEC International Standards transparently to the maximum extent possible in their national and regional standards. Any divergence between the IEC Standard and the corresponding national or regional standard shall be clearly indicated in the latter.
- 5) The IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with one of its standards.
- 6) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this International Standard may be the subject of patent rights. The IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

The main task of IEC technical committees is to prepare International Standards. In exceptional circumstances, a technical committee may propose the publication of a technical report of one of the following types:

- type 1, when the required support cannot be obtained for the publication of an International Standard, despite repeated efforts;
- type 2, when the subject is still under technical development or where for any other reason there is the future but not immediate possibility of an agreement on an International Standard;
- type 3, when a technical committee has collected data of a different kind from that which is normally published as an International Standard, for example “state of the art”.

Technical reports of types 1 and 2 are subject to review within three years of publication to decide whether they can be transformed into International Standards. Technical reports of type 3 do not necessarily have to be reviewed until the data they provide are considered to be no longer valid or useful.

La CEI 62056-41, rapport technique de type 2, a été établie par le comité d'études 13 de la CEI: Equipements de mesure de l'énergie électrique et de commande des charges.

Le texte de ce rapport technique est issu des documents suivants:

Projet de comité	Rapport de vote
13/1130/CDV	13/1166/RVC

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de ce rapport technique.

Le présent document est publié dans la série des rapports techniques de type 2 (conformément au paragraphe G.3.2.2 de la partie 1 des Directives ISO/CEI) comme «norme prospective d'application provisoire» dans le domaine de l'échange de données pour la lecture des compteurs, le contrôle des tarifs et de la charge, car il est urgent d'avoir des indications sur la meilleure façon d'utiliser les normes dans ce domaine afin de répondre à un besoin déterminé.

Ce document ne doit pas être considéré comme une «Norme internationale». Il est proposé pour une mise en œuvre provisoire, dans le but de recueillir des informations et d'acquérir de l'expérience quant à son application pratique. Il est de règle d'envoyer les observations éventuelles relatives au contenu de ce document au Bureau Central de la CEI.

Il sera procédé à un nouvel examen de ce rapport technique de type 2 trois ans au plus tard après sa publication, avec la faculté d'en prolonger la validité pendant trois autres années, de le transformer en Norme internationale ou de l'annuler.

Les annexes A, B et D font partie intégrante de ce rapport technique.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a6af7d6b-83f9-4e2e-9065-3651021b-227e-411098>

Les annexes C, E et F sont données uniquement à titre d'information.

IEC 62056-41, which is a technical report of type 2, has been prepared by IEC technical committee 13: Equipment for electrical energy measurement and load control.

The text of this technical report is based on the following documents:

Committee draft	Report on voting
13/1130/CDV	13/1166/RVC

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

This document is issued in the type 2 technical report series of publications (according to G.3.2.2 of part 1 of the IEC/ISO Directives) as a “prospective standard for provisional application” in the field of data exchange for meter reading, tariff and load control, because there is an urgent requirement for guidance on how standards in this field should be used to meet an identified need.

This document is not to be regarded as an “International Standard”. It is proposed for provisional application so that information and experience of its use in practice may be gathered. Comments on the content of this document should be sent to IEC Central Office.

A review of this type 2 technical report will be carried out not later than three years after its publication, with the options of either extension for a further three years or conversion to an International Standard or withdrawal.

Annexes A, B and D form an integral part of this technical report.

Annexes C, E and F are for information only.
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a6af7d6b-83f9-4e2e-9065-765c5c1c9e5d/iec-ts-62056-41-1998>

COMPTAGE DE L'ÉLECTRICITÉ – ECHANGE DE DONNÉES POUR LA LECTURE DES COMPTEURS, LE CONTRÔLE DES TARIFS ET DE LA CHARGE –

Partie 41: Echange de données sur réseaux larges: Réseau téléphonique public commuté (RTPC) avec protocole LIAISON+

1 Généralités

1.1 Domaine d'application

Le présent rapport technique décrit une architecture d'échange de données en trois couches utilisée pour communiquer avec les équipements de comptage des gros clients industriels et commerciaux (visant, en particulier, la télé-relève de ces compteurs pour des besoins de facturation). Le réseau téléphonique public commuté (RTPC) est employé comme média de communication pour cet échange de données.

Le présent rapport technique définit les protocoles à mettre en oeuvre pour chaque couche de l'architecture (physique, liaison et application), en utilisant autant que faire se peut des normes existantes telles que

- l'UIT-T V.22, V.22bis, V.23, V.24, V.25, V.25bis, V.28, V.32, V.32bis et V.41 (UIT-T: telecommunication standardization sector of the International Telecommunication Union),
- la CEI 61334-4-41 qui décrit le modèle DLMS (messagerie de ligne de distribution).

1.2 Références normatives

[IEC TS 62056-41:1998](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a6af7d6b-83f9-4e2e-9065-765c5c1e9e5d/iec-ts-62056-41-1998)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a6af7d6b-83f9-4e2e-9065-](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a6af7d6b-83f9-4e2e-9065-765c5c1e9e5d/iec-ts-62056-41-1998)

[765c5c1e9e5d/iec-ts-62056-41-1998](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a6af7d6b-83f9-4e2e-9065-765c5c1e9e5d/iec-ts-62056-41-1998)

Les documents normatifs suivants contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui y est faite, constituent des dispositions valables pour le présent rapport technique. Au moment de la publication, les éditions indiquées étaient en vigueur. Tout document normatif est sujet à révision et les parties prenantes aux accords fondés sur le présent rapport technique sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des documents normatifs indiqués ci-après. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur.

CEI 62056-51:1998, *Comptage de l'électricité – Echange de données pour la lecture des compteurs, le contrôle des tarifs et de la charge – Partie 51: Protocoles de couche application pour l'échange de données de comptage*

CEI 61334-4-41:1996, *Automatisation de la distribution à l'aide de systèmes de communication à courants porteurs – Partie 4: Protocole de communication de données – Section 41: Protocoles d'application – Spécification des messages de ligne de distribution (DLMS)*

UIT-T V.22:1988, *Modem fonctionnant en duplex à 1 200 bits/s, normalisé pour usage sur le réseau téléphonique général avec commutation et sur les circuits loués à deux fils de type téléphonique de poste à poste*

UIT-T V.22bis:1988, *Modem fonctionnant en duplex à 2 400 bits/s, utilisant la technique de la répartition en fréquence et normalisé pour usage sur le réseau téléphonique général avec commutation et sur circuits loués à deux fils du type téléphonique de poste à poste*

ELECTRICITY METERING – DATA EXCHANGE FOR METER READING, TARIFF AND LOAD CONTROL –

Part 41: Data exchange using wide area networks: Public switched telephone network (PSTN) with LINK+ protocol

1 General

1.1 Scope

This technical report describes a three layer data exchange architecture used for communication with large industrial and commercial customers' metering equipment (aiming, in particular, at the remote reading of these meters for billing purposes). The public switched telephone network (PSTN) is used as a communication medium for this data exchange.

This technical report defines the protocols to be applied for each layer of the architecture (physical, data link and application), making use as far as possible of existing standards, such as

- ITU-T V.22, V.22bis, V.23, V.24, V.25, V.25bis, V.28, V.32, V.32bis and V.41 (ITU-T: telecommunication standardization sector of the International Telecommunication Union),
- IEC 61334-4-41 which describes the DLMS (Distribution Line Message Specification) model.

1.2 Normative references

[IEC TS 62056-41:1998](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a6af7d6b-83f9-4e2e-9065-485c1e2e01d8-iec-62056-41-1998)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a6af7d6b-83f9-4e2e-9065-](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a6af7d6b-83f9-4e2e-9065-485c1e2e01d8-iec-62056-41-1998)

The following normative documents contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this technical report. At the time of publication, the editions indicated were valid. All normative documents are subject to revision, and parties to agreements based on this technical report are encouraged to investigate the possibility of applying the most recent editions of the normative documents indicated below. Members of IEC and ISO maintain registers of currently valid International Standards.

IEC 62056-51:1998 *Electricity metering – Data exchange for meter reading, tariff and load control – Part 51: Application layer protocols for meter data exchange*

IEC 61334-4-41:1996, *Distribution automation using distribution line carrier systems – Part 4: Data communication protocols – Section 41: Application protocol – Distribution line message specification (DLMS)*

ITU-T V.22:1988, *1 200 bits per second duplex modem standardized for use in the general switched telephone network and on point-to-point leased 2-wire telephone-type circuits*

ITU-T V.22bis:1988, *2 400 bits per second duplex modem standardized for use in the general switched telephone network and on point-to-point leased 2-wire telephone-type circuits*

UIT-T V.23:1988, *Modem à 600/1 200 bauds normalisé pour usage sur le réseau téléphonique général avec commutation*

UIT-T V.24:1996, *Liste des définitions des circuits de jonction à l'interface entre l'équipement terminal de traitement des données et l'équipement de terminaison du circuit de données*

UIT-T V.25:1996, *Équipement de réponse automatique et procédures générales pour équipement d'appel automatique en mode parallèle sur le réseau téléphonique général commuté, y compris les procédures de neutralisation des dispositifs de réduction d'écho lorsque les appels sont établis aussi bien d'une manière manuelle que d'une manière automatique*

UIT-T V.25bis:1996, *Procédures synchrones et asynchrones de numérotation automatique sur les réseaux commutés*

UIT-T V.28:1993, *Caractéristiques électriques des circuits de jonction dissymétriques pour transmission par double courant*

UIT-T V.32:1993, *Famille de modems à deux fils fonctionnant en duplex à des débits binaires allant jusqu'à 9 600 bits/s pour usage sur le réseau téléphonique général avec commutation et sur les circuits loués de type téléphonique*

UIT-T V.32bis:1991, *Modem fonctionnant en mode duplex à des débits binaires allant jusqu'à 14 400 bits/s pour usage sur le réseau téléphonique général avec commutation et sur les circuits à 2 fils de type téléphonique loués de poste à poste*

UIT-T V.41:1972, *Système de protection contre les erreurs indépendant du code utilisé*

ISO 2110:1989, *Technologies de l'information – Communication de données – Connecteur d'interface ETTD/ETCD à 25 pôles et affectation des numéros de contacts*

2 Présentation générale

2.1 Vocabulaire de base

Toute communication fait intervenir deux équipements représentés par les expressions système Appelant et système Appelé. L'Appelant est le système qui décide d'initialiser une communication avec un équipement distant dit Appelé; ces dénominations restent valables pendant toute la durée de la communication.

Une communication est décomposée en un certain nombre de transactions. Chaque transaction se traduit par une émission de l'Émetteur vers le Récepteur. Au gré de l'enchaînement des transactions, les systèmes Appelant et Appelé jouent tour à tour le rôle d'Émetteur et de Récepteur.

Les termes Client et Serveur ont le même sens que dans le modèle DLMS (voir CEI 61334-4-41). Le Serveur est le système qui se comporte comme un VDE (voir CEI 61334-4-41) pour toute soumission de requête de service particulière. Le Client est le système qui utilise le Serveur dans un but spécifique à l'aide d'une ou plusieurs soumissions de requête de service.

Le schéma basé sur un Client Appelant et un Serveur Appelé correspond certainement au cas le plus fréquent, mais on peut aussi imaginer une communication basée sur le couple Serveur Appelant et Client Appelé, en particulier pour signaler l'occurrence d'une alarme urgente.

ITU-T V.23:1988, *600/1 200 baud modem standardized for use in the general switched telephone network*

ITU-T V.24:1996, *List of definitions for interchange circuits between data terminal equipment (DTE) and data circuit-terminating equipment (DCE)*

ITU-T V.25:1996, *Automatic answering equipment and general procedures for automatic calling equipment on the general switched telephone network including procedures for disabling of echo control devices for both manually and automatically established calls*

ITU-T V.25bis:1996, *Synchronous and asynchronous automatic dialling procedures on switched networks*

ITU-T V.28:1993, *Electrical characteristics for unbalanced double-current interchange circuits*

ITU-T V.32:1993, *A family of 2-wire, duplex modems operating at data signalling rates of up to 9 600 bit/s for use on the general switched telephone network and on leased telephone-type circuits*

ITU-T V.32bis:1991, *A duplex modem operating at data signalling rates of up to 14 400 bit/s for use on the general switched telephone network and on leased point-to-point 2-wire telephone-type circuits*

ITU-T V.41:1972, *Code-independent error-control system*

ISO 2110:1989, *Information technology – Data communication – 25-pole DTE/DCE interface connector and contact number assignments*

[IEC TS 62056-41:1998](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a6af7d6b-83f9-4e2e-9065-765c5c1c9e5d/iec-ts-62056-41-1998)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a6af7d6b-83f9-4e2e-9065-](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a6af7d6b-83f9-4e2e-9065-765c5c1c9e5d/iec-ts-62056-41-1998)

[765c5c1c9e5d/iec-ts-62056-41-1998](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a6af7d6b-83f9-4e2e-9065-765c5c1c9e5d/iec-ts-62056-41-1998)

2 General description

2.1 Basic vocabulary

All communications involve two sets of equipment represented by the terms Caller system and Called system. The Caller is the system that decides to initiate a communication with a remote system known as the Called party; these denominations remain valid throughout the duration of the communication.

A communication is broken down into a certain number of transactions. Each transaction is represented by a transmission from the Transmitter to the Receiver. During the sequence of transactions, the Caller and Called systems take turns to act as Transmitter and Receiver.

The terms Client and Server have the same meanings as in the DLMS model (see IEC 61334-4-41). The Server is the system that acts as a VDE (see IEC 61334-4-41) for the submission of all special service requests. The Client is the system that uses the Server for a specific purpose by means of one or more service requests.

The situation involving a Caller Client and a Called Server is undoubtedly the most frequent case, but a communication based on a Caller Server and a Called Client is also possible, in particular to report the occurrence of an urgent alarm.

2.2 Couches et protocoles

La pile adopte un découpage en trois couches: Physique, Liaison et Application. Chacune de ces couches fait l'objet d'un protocole dont le nom est indiqué au tableau 1.

Tableau 1 – Noms des protocoles

Couche	Protocole
Application	DLMS+ Application+ Transport+
Liaison	Liaison+
Physique	Physique+

Les protocoles Transport+ et Application+ des sous-couches Transport et Application de la couche Application sont décrits dans la CEI 62056-51.

Le protocole DLMS+ de la sous-couche DLMS de la couche Application est décrit dans la CEI 61334-4-41.

2.3 Langage de spécification

Dans le présent rapport technique, le protocole de chaque couche est décrit par des transitions d'état représentées sous forme de tableaux. La syntaxe utilisée pour la constitution de ces tableaux est définie par un langage de spécification présenté à l'annexe A.

En cas de divergence d'interprétation entre une partie du texte et un tableau de transitions d'état, c'est toujours le tableau qui fait référence.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a6af7d6b-83f9-4e2e-9065-765c5c1c9e5d/iec-ts-62056-41-1998>

3 Couche Physique

Le choix de la couche Physique (particulièrement le diagramme des temps, les services et primitives de service disponibles, et les transitions d'état) est l'objet du présent article.

3.1 Protocole Physique+

Le protocole Physique+ de la couche Physique est conçu pour un fonctionnement asynchrone en mode semi-duplex et pour un fonctionnement synchrone ou asynchrone en mode duplex.

Il est strictement identique pour l'Appelant et pour l'Appelé (comportement totalement symétrique) et intègre

- une interface de communication conforme à l'UIT-T V.24 et V.28 ainsi qu'à l'ISO 2110,
- une procédure d'appel/réponse automatique conforme à l'UIT-T V.25 ou V.25bis,
- un modem conforme soit à l'UIT-T V.23 (mode semi-duplex), soit à une des recommandations UIT-T V.22, V.22bis, V.32 ou V.32bis (mode duplex).

2.2 Layers and protocols

The stack uses a breakdown into three layers: Physical, Data Link and Application. Each of these layers is the subject of a protocol whose name is given in table 1.

Table 1 – Names of protocols

Layer	Protocol
Application	DLMS+ Application+ Transport+
Data Link	Data Link+
Physical	Physical+

The Transport+ and Application+ protocols of the Transport and Application sublayers of the Application layer are described in IEC 62056-51.

The DLMS+ protocol of the DLMS sublayer of the Application layer is described in IEC 61334-4-41.

2.3 Specification language

In this technical report, the protocol of each layer is described by state transitions represented in the form of tables. The syntax used in making up these tables is defined by a specification language described in annex A.

In the event of a difference in interpretation between part of the text and a state transition table, the table is always taken as the reference.

[IEC TS 62056-41:1998](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a6af7d6b-83f9-4e2e-9065-765c5c1c9e5d/iec-ts-62056-41-1998)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a6af7d6b-83f9-4e2e-9065-765c5c1c9e5d/iec-ts-62056-41-1998>

3 Physical layer

The choice of the Physical layer (especially the timing diagram, the services and service primitives available, and the state transitions) is the subject of the present clause.

3.1 Physical+ protocol

The Physical+ protocol of the Physical layer is designed for half-duplex asynchronous operation and for full-duplex synchronous or asynchronous operation.

It is strictly identical for the Caller and for the Called party (completely symmetrical behaviour) and incorporates

- a communications interface complying with ITU-T V.24 and V.28, and with ISO 2110,
- an automatic call/answer procedure complying with ITU-T V.25 or V.25bis,
- a modem complying with either ITU-T V.23 (half-duplex mode), or ITU-T V.22, V.22bis, V.32 or V.32bis (full-duplex mode).