

STN	Systémy na komunikáciu po vysokonapäťových vedeniach pre aplikácie v energetike Časť 2: Terminály na analógový prenos po vysokonapäťových vedeniach (APLC) Oprava AC2	STN EN 62488-2/AC2 33 4691
------------	--	--

Power line communication systems for power utility applications - Part 2: Analogue power line carrier terminals or APLC

Táto norma obsahuje anglickú verziu európskej normy.
This standard includes the English version of the European Standard.

Táto norma bola oznámená vo Vestníku ÚNMS SR č. 06/23

Obsahuje: EN 62488-2:2017/AC:2023, IEC 62488-2:2017/COR2:2023

136937

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN 62488-2:2017/AC:2023-03

March 2023

ICS 33.200

English Version

**Power line communication systems for power utility applications
- Part 2: Analogue power line carrier terminals or APLC
(IEC 62488-2:2017/COR2:2023)**

Systèmes de communication sur lignes d'énergie pour les
applications des compagnies d'électricité - Partie 2 :
Équipements terminaux à courants porteurs sur lignes
d'énergie analogiques ou APLC
(IEC 62488-2:2017/COR2:2023)

To be completed
(IEC 62488-2:2017/COR2:2023)

This corrigendum becomes effective on 31 March 2023 for incorporation in the English language version of the EN.



European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels

Endorsement notice

The text of the corrigendum IEC 62488-2:2017/COR2:2023 was approved by CENELEC as EN 62488-2:2017/AC:2023-03 without any modification.

IEC 62488-2:2017/COR2:2023
© IEC 2023

– 1 –

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 62488-2
Edition 1.0 2017-07

IEC 62488-2
Édition 1.0 2017-07

**POWER LINE COMMUNICATION SYSTEMS FOR
POWER UTILITY APPLICATIONS –**

**Part 2: Analogue power line carrier terminals or
APLC**

**SYSTEMES DE COMMUNICATION SUR LIGNES
D'ENERGIE POUR LES APPLICATIONS DES
COMPAGNIES D'ELECTRICITE –**

**Partie 2: Equipements terminaux à courants
porteurs sur lignes d'énergie analogiques ou
APLC**

C O R R I G E N D U M 2

7.4.3 OSB

Replace the second sentence of the third paragraph of 7.4.3 with the following new text:

The APLC shall generate appropriate test signals from 50 Hz to 3 400 Hz at the TX port.

7.4.3 OSB

Remplacer la deuxième phrase du troisième alinéa de 7.4.3 par le nouveau text suivant:

L'APLC doit générer les signaux appropriés au port TX pour les fréquences de 50 Hz à 3 400 Hz.