

**Komunikační systémy po elektrickém vedení  
pro aplikace v energetických společnostech –  
Část 2: Analogové terminály pro přenos  
po elektrickém vedení neboli APLC****ČSN  
EN 62488-2  
OPRAVA 2  
33 5010**

idt IEC 62488-2:2017/COR2:2023-03

## Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 62488-2:2018 je českou verzí opravy EN 62488-2:2017/AC:2023-03. Překlad byl zajištěn Českou agenturou pro standardizaci. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 62488-2:2018 is the Czech version of the Corrigendum EN 62488-2:2017/AC:2023-03. It was translated by the Czech Standardization Agency. It has the same status as the official version.

**Národní předmluva****Vypracování opravy normy**

Zpracovatel: Česká agentura pro standardizaci, IČO 06578705

Technická normalizační komise: TNK 97 Elektroenergetika

Pracovník České agentury pro standardizaci: Ing. Pavla Fafejťová

Česká agentura pro standardizaci je státní příspěvková organizace zřízená Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

ICS 33.200

**Komunikační systémy po elektrickém vedení  
pro aplikace v energetických společnostech –  
Část 2: Analogové terminály pro přenos po elektrickém vedení neboli APLC  
(IEC 62488-2:2017/COR2:2023)**

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)

Systeme zur Kommunikation  
über Hochspannungsleitungen für Anwendungen  
der elektrischen Energieversorgung –  
Teil 2: Anschlussgeräte für analoge  
Nachrichtenübertragung über Hochspannungsleitungen  
(APLC)  
(IEC 62488-2:2017/COR2:2023)

Tato oprava vstupuje v platnost dne 2023-03-31 pro začlenění do anglické jazykové verze EN.



**Evropský výbor pro normalizaci v elektrotechnice  
European Committee for Electrotechnical Standardization  
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique  
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung  
Řídící centrum CEN-CENELEC: Rue de la Science 23, B-1040 Brusel**

**Oznámení o schválení**

Text opravy IEC 62488-2:2017/COR2:2023 byl schválen CENELEC jako EN 62488-2:2017/AC:2023-03 bez jakýchkoliv modifikací.

### 7.4.3 OSB

*Druhá věta třetího odstavce 7.4.3 se nahrazuje novým textem takto:*

APLC musí na portu TX vytvářet vhodné zkušební signály od 50 Hz do 3 400 Hz.

**U p o z o r n ě n í :** Oznámení o změnách, opravách a nově vydaných normách jsou uveřejňována ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájmu o možnou účast v procesech technické normalizace lze zasílat na e-mailovou adresu [info@agentura-cas.cz](mailto:info@agentura-cas.cz).

### ČSN EN 62488-2 OPRAVA 2



517370

Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.  
Rok vydání 2023, 4 strany  
Cenová skupina 998

