
ICS 33.200

English Version

**Telecontrol equipment and systems - Part 5-104: Transmission
protocols - Network access for IEC 60870-5-101 using standard
transport profiles
(IEC 60870-5-104:2006/A1:2016/COR1:2023)**

Matériels et systèmes de téléconduite - Partie 5-104 :
protocoles de transmission - Accès aux réseaux utilisant
des profils de transport normalisés pour la CEI 60870-5-101
(IEC 60870-5-104:2006/A1:2016/COR1:2023)

Fernwirkleinrichtungen und -systeme - Teil 5-104:
Übertragungsprotokolle - Zugriff für IEC 60870-5-101 auf
Netze mit genormten Transportprofilen
(IEC 60870-5-104:2006/A1:2016/COR1:2023)

This corrigendum becomes effective on 15 September 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 60870-5-104:2006/A1:2016/COR1:2023 was approved by CENELEC as EN 60870-5-104:2006/A1:2016/AC:2023 without any modification.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 60870-5-104
Amendment 1 to Edition 2.0 2016-06

IEC 60870-5-104
Amendement 1 à l'Édition 2.0 2016-06

TELECONTROL EQUIPMENT AND SYSTEMS –

MATÉRIELS ET SYSTÈMES DE TÉLÉCONDUITE –

Part 5-104: Transmission protocols – Network
access for IEC 60870-5-101 using standard
transport profiles

Partie 5-104: Protocoles de transmission –
Accès aux réseaux utilisant des profils de
transport normalisés pour l'IEC 60870-5-104

C O R R I G E N D U M 1

**6 Selections of ASDUs defined in
IEC 60870-5-101 and additional
ASDUs**

**6 Sélections des ASDU définis
dans la CEI 60870-5-101 et des
ASDU additionnels**

*Remove, in the second paragraph of the
NOTE, the following text:*

*Supprimer, au deuxième alinéa de la
NOTE, le texte suivant:*

", 100, 101, 103, 105, 107, 110-113".

", 100, 101, 103, 105, 107, 110-113".