
Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave - Vmesniki krmilne naprave (CDIs) - 3. del: DeviceNet - Popravek AC (IEC 62026-3:2014/COR2:2019)

Low-voltage switchgear and controlgear - Controller-device interfaces (CDIs) - Part 3: DeviceNet (IEC 62026-3:2014/COR2:2019)

Niederspannungsschaltgeräte - Steuerung-Geräte-Netzwerke (CDIs) - Teil 3: DeviceNet (IEC 62026-3:2014/COR2:2019)

Appareillage à basse tension - Interfaces appareil de commande-appareil (CDI) - Partie 3: DeviceNet (IEC 62026-3:2014/COR2:2019)

ITEH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 62026-3:2016/AC:2020

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1da3078d-9969-4f44-92f6-118687187b6/sist-en-62026-3:2016/AC:2020>

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 62026-3:2015/AC:2019-12

ICS:

29.130.20	Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave	Low voltage switchgear and controlgear
-----------	---	--

SIST EN 62026-3:2016/AC:2020

fr

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 62026-3:2016/AC:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1da3078d-9969-4f44-92f6-d186fff187b6/sist-en-62026-3-2016-ac-2020)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1da3078d-9969-4f44-92f6-d186fff187b6/sist-en-62026-3-2016-ac-2020>

NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM
EUROPEAN STANDARD

EN 62026-3:2015/AC:2019-12

Décembre 2019

ICS 29.130.20

Version française

**Appareillage à basse tension - Interfaces appareil de
commande-appareil (CDI) - Partie 3: DeviceNet
(IEC 62026-3:2014/COR2:2019)**

Niederspannungsschaltgeräte - Steuerung-Geräte-
Netzwerke (CDIs) - Teil 3: DeviceNet
(IEC 62026-3:2014/COR2:2019)

Low-voltage switchgear and controlgear - Controller-device
interfaces (CDIs) - Part 3: DeviceNet
(IEC 62026-3:2014/COR2:2019)

Ce corrigendum prendra effet le 6 Décembre 2019 pour incorporation dans la version française de l'EN.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 62026-3:2016/AC:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1da3078d-9969-4f44-92f6-d186fff187b6/sist-en-62026-3-2016-ac-2020)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1da3078d-9969-4f44-92f6-d186fff187b6/sist-en-62026-3-2016-ac-2020>



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

Notice d'entérinement

Le texte de l'IEC 62026-3:2014/COR2:2019 a été approuvé par le CENELEC comme l'EN 62026-3:2015/AC:2019-12 sans aucune modification.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST EN 62026-3:2016/AC:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1da3078d-9969-4f44-92f6-d186fff187b6/sist-en-62026-3-2016-ac-2020)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1da3078d-9969-4f44-92f6-d186fff187b6/sist-en-62026-3-2016-ac-2020>

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALEIEC 62026-3
Edition 3.0 2014-08IEC 62026-3
Édition 3.0 2014-08Low-voltage switchgear and controlgear –
Controller-device interfaces (CDIs) –Appareillage à basse tension – Interfaces
appareil de commande-appareil (CDI) –

Part 3: DeviceNet

Partie 3: DeviceNet

CORRIGENDUM 2

Corrections to the French version appear after the English text.

Les corrections à la version française sont données après le texte anglais.

(standards.iteh.ai)

Figure 44 – Success response to release_master/slave_connection_set request

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1da3078d-9969-4f44-92f6-d186ff187b6/sist-en-62026-3-2016-ac-2020>

This correction applies to the French language only.

Figure 69 – Transmit levels

This correction applies to the French language only.

Corrections à la version française:

Figure 44 – Réponse positive à une requête `release_master/slave_connection_set`

Replace the existing figure with the following:

Rang de l'octet	Contenu								
	7	6	5	4	3	2	1	0	
0	Frag (0)	XID	MAC ID						
1	R/R (1)	Service (0x4C)							

IEC

Figure 44 – Réponse positive à une requête `release_master/slave_connection_set`

Figure 69 – Niveaux de transmission

Replace the existing figure with the following:

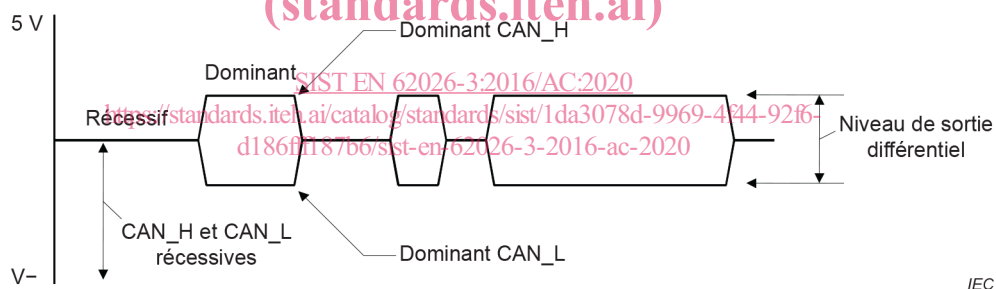


Figure 69 – Niveaux de transmission