

© Copyright SEK. Reproduction in any form without permission is prohibited.

Industriella distribuerade kommunikationssystem baserade på ISO 11898 (CAN) – Del 4: CANopen

*Industrial communications subsystem based on ISO 11898 (CAN) for controller-device interfaces –
Part 4: CANopen*

Som svensk standard gäller europastandarden EN 50325-4:2002. Den svenska standarden innehåller den officiella engelska språkversionen av EN 50325-4:2002.

Nationellt förord

Standarden skall användas tillsammans med tidigare utgiven svensk standard SS-EN 50325-1.

ICS 43.180

Denna standard är fastställd av Svenska Elektriska Kommissionen, SEK,

som också kan lämna upplysningar om **sakinnehållet** i standarden.

Postadress: SEK, Box 1284, 164 29 KISTA

Telefon: 08 - 444 14 00. Telefax: 08 - 444 14 30

E-post: sek@sekom.se. Internet: www.sekom.se

Standarder underlättar utvecklingen och höjer elsäkerheten

Det finns många fördelar med att ha gemensamma tekniska regler för bl a säkerhet, prestanda, dokumentation, utförande och skötsel av elprodukter, elanläggningar och metoder. Genom att utforma sådana standarder blir säkerhetskraven tydliga och utvecklingskostnaderna rimliga samtidigt som marknadens acceptans för produkten eller tjänsten ökar.

Många standarder inom elområdet beskriver tekniska lösningar och metoder som åstadkommer den elsäkerhet som föreskrivs av svenska myndigheter och av EU.

SEK är Sveriges röst i standardiseringssarbetet inom elområdet

Svenska Elektriska Kommissionen, SEK, svarar för standardiseringen inom elområdet i Sverige och samordnar svensk medverkan i internationell och europeisk standardisering. SEK är en ideell organisation med frivilligt deltagande från svenska myndigheter, företag och organisationer som vill medverka till och påverka utformningen av tekniska regler inom elektrotekniken.

SEK samordnar svenska intressenters medverkan i SEKs tekniska kommittéer och stödjer svenska experters medverkan i internationella och europeiska projekt.

Stora delar av arbetet sker internationellt

Utformningen av standarder sker i allt väsentligt i internationellt och europeiskt samarbete. SEK är svensk nationalkommitté av International Electrotechnical Commission (IEC) och Comité Européen de Normalisation Electrotechnique (CENELEC).

Standardiseringssarbetet inom SEK är organiserat i referensgrupper bestående av ett antal tekniska kommittéer som speglar hur arbetet inom IEC och CENELEC är organiserat.

Arbetet i de tekniska kommittéerna är öppet för alla svenska organisationer, företag, institutioner, myndigheter och statliga verk. Den årliga avgiften för deltagandet och intäkter från försäljning finansierar SEKs standardiseringssverksamhet och medlemsavgift till IEC och CENELEC.

Var med och påverka!

Den som deltar i SEKs tekniska kommittéarbete har möjlighet att påverka framtida standarder och får tidig tillgång till information och dokumentation om utvecklingen inom sitt teknikområde. Arbetet och kontakterna med kollegor, kunder och konkurrenter kan gynnsamt påverka enskilda företags affärsutveckling och bidrar till deltagarnas egen kompetensutveckling.

Du som vill dra nytta av dessa möjligheter är välkommen att kontakta SEKs kansli för mer information.

SEK

Box 1284
164 29 Kista
Tel 08-444 14 00
www.sekom.se

EUROPEAN STANDARD

EN 50325-4

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM

December 2002

ICS 43.180

English version

**Industrial communications subsystem
based on ISO 11898 (CAN)
for controller-device interfaces
Part 4: CANopen**

Sous-système de communications
industriel basé sur l'ISO 11898 (CAN)
pour les interfaces des dispositifs de
commande
Partie 4: CANopen

Industrielles Kommunikationssubsystem
basierend auf ISO 11898 (CAN)
Teil 4: CANopen

This European Standard was approved by CENELEC on 2002-07-01. CENELEC members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this European Standard the status of a national standard without any alteration.

Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the Central Secretariat or to any CENELEC member.

This European Standard exists in one official version (English). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CENELEC member into its own language and notified to the Central Secretariat has the same status as the official versions.

CENELEC members are the national electrotechnical committees of Austria, Belgium, Czech Republic, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Portugal, Slovakia, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.

CENELEC

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

Central Secretariat: rue de Stassart 35, B - 1050 Brussels

Foreword

This European Standard was prepared by the Technical Committee CENELEC TC 65CX, Fieldbus.

The text of the draft was submitted to the Unique Acceptance Procedure and was approved by CENELEC as EN 50325-4 on 2002-07-01.

The following dates were fixed:

- latest date by which the EN has to be implemented at national level by publication of an identical national standard or by endorsement (dop) 2003-07-01
- latest date by which the national standards conflicting with the EN have to be withdrawn (dow) 2005-07-01

Annexes designated "normative" are part of the body of the standard.

Annexes designated "informative" are given for information only.

In this standard, annexes A and B are normative and annexes C, D and E are informative.

This European standard is part of EN 50325 which consists of four parts:

- | | |
|--------|--------------------------------|
| Part 1 | General requirements |
| Part 2 | DeviceNet |
| Part 3 | Smart Distributed System (SDS) |
| Part 4 | CANopen |

The specifications for DeviceNet, SDS and CANopen are based on ISO 11898 *Controller area network (CAN) for high-speed communication*, a broadcast-oriented communications protocol. However, ISO 11898 specifies only part of a complete communication system, and additional specifications are needed for other layers to ensure precise data exchange functionality and support of inter-operating devices.

General information on licensing and patents

Attention is drawn to the possibility that some of the elements of the European Standard EN 50325-4 may be the subject of patent rights. CENELEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights

If during the application of those Standards Intellectual Property Rights may appear and will not be made available on reasonable and non discriminatory terms and conditions to anyone wishing to obtain such a license, applying the rules of CEN/CENELEC Memorandum 8, this fact shall be brought to the attention of CENELEC Central Secretariat for further action.

Contents

	Page
Introduction	4
1 Scope.....	4
2 Normative references	4
3 Definitions	4
4 Classifications.....	5
5 Characteristics	12
6 Product information	64
7 Normal service, transport and mounting conditions	64
8 Constructional and performance requirements	65
9 Tests	67
Annex A (normative) Data types and encoding rules.....	68
Annex B (normative) Object dictionary.....	75
Annex C (informative) Implementation recommendations	115
Annex D (informative) Diagnostic information	115
Annex E (informative) Bibliography	115

Introduction

CANopen is intended for use in, but is not limited to, industrial automation applications. These applications may include devices such as generic digital and analogue input/output modules, motion controllers, human machine interfaces, sensors, closed-loop controllers, encoders, hydraulic valves, and programmable controllers.

1 Scope

EN 50325-4 specifies the following particular requirements for CANopen:

- requirements for interfaces between programmable controllers and devices with input/output capabilities;
- normal service conditions for devices;
- constructional and performance requirements.

2 Normative references

EN 50081-2	1993	Electromagnetic compatibility (EMC) – Generic emission standard - Part 2: Industrial environment
EN 61000-6-2	1999	Electromagnetic compatibility (EMC) - Generic standards - Part 2: Immunity for industrial environments
EN 55011	1998	Industrial, scientific and medical (ISM) radio-frequency equipment – Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement (CISPR 11: 1997, mod.)
EN 61000-4		Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4: Testing and measurement techniques
EN 61131-3	1993	Programmable controllers – Part 3: Programming languages (IEC 61131-3:1993)
ISO 11898	1993	Road vehicles - Interchange of digital information - Controller area network (CAN) for high-speed communication
ISO 646	1991	Information technology - ISO 7-bit coded character set for information interchange
ISO 7498-1	1994	Information technology - Open Systems Interconnection - Basic Reference Model: The Basic Model
ISO 8859	1998	Information technology - 8-bit single-byte coded graphic character sets

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]