

	<p>Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 401: Více mluvčích a více posluchačů - Propojení lodních systémů - Aplikační profil</p>	<p>ČSN EN 61162-401</p> <p>36 7823</p>
---	--	--

idt IEC 61162-401:2001

Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Digital interfaces - Part 401: Multiple talkers and multiple listeners - Ship systems interconnection - Application profile

Matériels et systèmes de navigation et de radiocommunications maritimes - Interfaces numériques - Partie 401: Emetteurs multiples et récepteurs multiples - Interconnexion des systèmes embarqués - Couche application

Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und -systeme für die Seeschifffahrt - Digitale Schnittstellen - Teil 401: Mehrere Datensender und mehrere Datenempfänger - Schiffssystemzusammenschaltung - Anwendungsprofil

Oznámení o schválení

Evropská norma EN 61162-401:2002 Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 401: Více mluvčích a více posluchačů - Propojení lodních systémů - Aplikační profil, která je úplným a nezměněným převzetím IEC 61162-401:2001, byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 61162-401 bez jakýchkoli modifikací. Evropská norma EN 61162-401:2002 má status české technické normy.

Uvedená evropská a původní mezinárodní norma jsou dostupné v Českém normalizačním institutu, oddělení dokumentačních služeb, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

Endorsement notice

The European Standard EN 61162-401:2002 Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Digital interfaces - Part 401: Multiple talkers and multiple listeners - Ship systems interconnection - Application profile which is the complete and unchanged adoption of the IEC 61162-401:2001, was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 61162-401 without any modification. The European Standard EN 61162-401:2002 has the status of a Czech Standard.

Both European and original International Standards are available at the Czech Standards Institute, Department of Documentation Services, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

Anotace obsahu

Tato norma popisuje aplikační profil (A-profil - odpovídající vrstvám OSI 5 až 7 podle ISO 7498)

komunikačního protokolu, který je základem pro komunikační systém. Opírá se o realizaci vrstev 1 až 4 (T-profil) popsaných v části 410.

Originální mezinárodní norma obsahuje 116 stránek a evropská norma 3 stránky anglického textu.

© Český normalizační institut,

2002

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

65464

-- Vynechaný text --