

	Specifikace rádiového datového systému (RDS) pro VHF/FM rozhlasové vysílání v kmitočtovém pásmu 87,5 MHz až 108,0 MHz	ČSN EN 62106 36 7050
---	---	--------------------------------

idt IEC 62106:2000

Specification of the radio data system (RDS) for VHF/FM sound broadcasting in the frequency range from 87,5 to 108,0 MHz

Spécification du système de radiodiffusion de données (RDS) pour la radio à modulation de fréquence dans la bande
87,5 à 108,0 MHz

Spezifikation des Radio-Daten-Systems (RDS) für den VHF/FM Tonrundfunk im Frequenzbereich 87,5 bis 108,0 MHz

Oznámení o schválení

Evropská norma EN 62106:2001 Specifikace rádiového datového systému (RDS) pro VHF/FM rozhlasové vysílání v kmitočtovém pásmu 87,5 MHz až 108,0 MHz, která je úplným a nezměněným převzetím IEC 62106:2000, byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 62106 bez jakýchkoliv modifikací. Evropská norma EN 62106:2001 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 62106:2001 Specification of the radio data system (RDS) for VHF/FM sound broadcasting in the frequency range from 87,5 MHz to 108,0 MHz, which is the complete and unchanged adoption of the IEC 62106:2000, was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 62106 without any modification. The European Standard EN 62106:2001 has the status of the Czech Standard.

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

Anotace obsahu

Rádiový datový systém RDS určený pro VHF/FM rozhlasové vysílání v kmitočtovém pásmu 87,5 MHz až 108,0 MHz může přenášet buď stereofonní (s pilotním kmitočtem) nebo monofonní program. Hlavním předmětem RDS je zlepšit funkčnost FM přijímačů a umožnit jim více a přátelštěji využívat možnosti jakými jsou identifikace programu, zobrazení programové služby a tam, kde je to možné automatické ladění pro určité stacionární a přenosné přijímače. Jsou implementovány příslušné základní informace

pro ladění a přepínání a řada dalších možností v RDS. Originál EN má 2 a IEC 132 stran.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 50067 (36 7050) z listopadu 1999.

© Český normalizační institut,

2002

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

65075

-- Vynechaný text --