

	<p style="text-align: center;">Feste Funksysteme Punkt-zu-Mehrpunkt-Einrichtungen Digitale Punkt-zu-Mehrpunkt-Funksysteme in Frequenzbändern im Bereich von 24,25 GHz bis 29,5 GHz, die verschiedene Zugriffsverfahren verwenden Teil 1: Grundlegende Parameter (Anerkennung der Englischen Fassung EN 301213-1 V1.1.2 (2002-02) als Deutsche Norm)</p>	DIN EN 301213-1
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------

ICS 33.060.30

Ersatz für
DIN EN 301213-1:2000-12

Fixed Radio Systems – Point-to-multipoint equipment – Point-to-multipoint digital radio systems in frequency bands in the range 24,25 GHz to 29,5 GHz using different access methods – Part 1: Basic parameters
(Endorsement of the English version EN 301213-1 V1.1.2 (2002-02) as German standard)

Die Europäische Norm (Telekommunikationsserie) EN 301213-1 V1.1.2 (2002-02) hat den Status einer Deutschen Norm. Eine entsprechende Anerkennungsnotiz wurde im DIN-Anzeiger für technische Regeln 9 – 2003 – DIN-Mitteilungen 9 – 2003 veröffentlicht.

Nationaler Hinweis

Auf der Grundlage der am 30. April 1998 vom Lenkungsausschuss der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE gefassten Beschlüsse zur Übernahme von Normen des ETSI in das Deutsche Normenwerk durch Veröffentlichung eines DIN-Titelblattes wird auf den Abdruck des englischsprachigen Inhalts der Norm verzichtet.

Der Originaltext kann jedoch in englischer Sprache bezogen werden bei

Beuth Verlag GmbH
Burggrafenstr. 6
10787 Berlin
Telefax: (030) 26 01 - 12 60

Fachlich zuständig in Deutschland ist das nationale Arbeitsgremium K 731 „Funktechnik“ der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE.

Zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Norm war die angegebene Ausgabe der ETSI-Norm gültig. Alle normativen Dokumente unterliegen der Überarbeitung. Sofern ETSI eine geänderte Neuauflage herausgibt, wird dies durch eine entsprechende Anerkennungsnotiz und eine Neuauflage dieses Titelblattes bekannt gegeben.

Änderungen

Gegenüber DIN EN 301213-1:2000-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- EN 301213-1 V1.1.2 (2002-02) übernommen.

Frühere Ausgaben

DIN EN 301213-1: 2000-12