

Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES)
Harmonisierte EN für mobile Erdfunkstellen (MES) für Satelliten auf
niedriger Erdumlaufbahn (LEO) zur Datenkommunikation mit niedriger Bitrate
(LBRDC) im Frequenzbereich bis 1 GHz, die wesentliche Anforderungen
nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält
(Anerkennung der Englischen Fassung EN 301721 V1.2.1 (2001-06) als Deutsche Norm)

DIN
EN 301721

ICS 33.060.75

Ersatz für
DIN EN 301721:2001-02

Satellite Earth Stations and Systems (SES) – Harmonized EN for
Mobile Earth Stations (MES) providing Low Bit Rate Data Communica-
tions (LBRDC) using Low Earth Orbiting (LEO) satellites operating
below 1 GHz covering essential requirements under Article 3.2 of the
R&TTE directive
(Endorsement of the English version EN 301721 V1.2.1 (2001-06) as
German standard)

**Die Europäische Norm (Telekommunikationsserie) EN 301721 V1.2.1 (2001-06)
hat den Status einer Deutschen Norm. Eine entsprechende Anerkennungsnotiz
wurde im DIN-Anzeiger für technische Regeln 1/2002 – DIN-Mitteilungen 81.2002
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 Neuausgabe
herausgibt, wird dies durch eine entsprechende Anerkennungsnotiz und eine Neuausgabe dieses
Titelblattes bekannt gegeben.

Änderungen

Gegenüber DIN EN 301721:2001-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- EN 301721 V1.2.1 (2001-06) übernommen.

Frühere Ausgaben

DIN EN 301721: 2001-02