

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten
(ERM)
Technische Kennwerte und Messverfahren für feste und tragbare
VHF-Geräte zum Betrieb bei 121,5 MHz und 123,1 MHz
(Anerkennung der Englischen Fassung EN 301688 V1.1.1 (2000-07) als Deutsche Norm)

DIN
EN 301688

ICS 33.060.65; 33.100.01

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) — Technical characteristics and methods of measurement for fixed and portable VHF equipment operating on 121,5 MHz and 123,1 MHz (Endorsement of the English version EN 301688 V1.1.1 (2000-07) as German standard)

Die Europäische Norm (Telekommunikationsserie) EN 301688 V1.1.1 (2000-07) hat den Status einer Deutschen Norm. Eine entsprechende Anerkennungsnotiz wurde im DIN-Anzeiger für technische Regeln 3/2001 – DIN-Mitteilungen 80.2001 veröffentlicht.

Nationaler Hinweis

Auf der Grundlage der am 30. April 1998 vom Lenkungsausschuss der Deutschen Elektrotechnischen Kommission im DIN und VDE (DKE) 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: (0 30) 26 01-12 60

Fachlich zuständig in Deutschland ist das nationale Arbeitsgremium K 738 „Elektronische Navigationsinstrumente“ der Deutschen Elektrotechnischen Kommission im DIN und VDE (DKE).

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.