

Digitale schnurlose Telekommunikation (DECT)
Datendienstprofil (DSP)
Isochrone Datenübermittlungsdienste mit Roaming-Mobilität
(Diensttyp D, Mobilitätsklasse 2)
(Anerkennung der Englischen Fassung EN 301238 V1.3.1 (2001-10) als Deutsche Norm)

DIN
EN 301238

ICS 33.070.30

Ersatz für
DIN EN 301238:2001-02

Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) —
Data Services Profile (DSP) – Isochronous data bearer services
with roaming mobility (service type D, mobility class 2)
(Endorsement of the English version EN 301238 V1.3.1 (2001-10)
as German standard)

Die Europäische Norm (Telekommunikationsserie) EN 301238 V1.3.1 (2001-10) hat den Status einer Deutschen Norm. Eine entsprechende Anerkennungsnotiz wurde im DIN-Anzeiger für technische Regeln 11/2002 – 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
Burggrafenstraße 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 bekanntgegeben.

Änderungen

Gegenüber DIN EN 301238:2001-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

— EN 301238 V1.3.1 (2001-10) übernommen.

Frühere Ausgaben

DIN EN 301238: 1999-07

DIN EN 301238: 2001-02