

Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES)
Europäische Kooperation für Weltraumnormung (ECSS)
Schnittstellen für Satelliten-Datenübertragungssoftware (SSDHI)
(Anerkennung der Englischen Fassung EN 301927 V1.1.1 (2003-02) als Deutsche Norm)

DIN
EN 301927

ICS 33.040.30

Satellite Earth Stations and Systems (SES) – European Co-operation for Space Standardization (ECSS) – Satellite Software Data Handling Interfaces (SSDHI)
(Endorsement of the English version EN 301927 V1.1.1 (2003-02) as German standard)

Die Europäische Norm (Telekommunikationsserie) EN 301927 V1.1.1 (2003-02) hat den Status einer Deutschen Norm. Eine entsprechende Anerkennungsnotiz wurde im DIN-Anzeiger für technische Regeln 11 – 2003 – DIN-Mitteilungen 11 – 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 Neuausgabe herausgibt, wird dies durch eine entsprechende Anerkennungsnotiz und eine Neuausgabe dieses Titelblattes bekannt gegeben.