

Übertragungs- und Multiplextechnik (TM)
Digitale Richtfunksysteme (DRRS) – Teil 1: Antennen für Punkt-zu-
Punkt-Funkverbindungen in Frequenzbändern von
1 GHz bis 3 GHz
Englische Fassung EN 300631-1 V1.1.1 (1997-11)

DIN
EN 300631-1

ICS 33.120.40

Deskriptoren: Übertragungstechnik, Multiplexverfahren, Richtfunk, Digitalricht-
funk, Telekommunikation

Transmission and Multiplexing (TM) – Digital Radio Relay Systems (DRRS) –
Part 1: Antennas for Point-to-Point (P-P) radio links in the 1 GHz to 3 GHz band;
English version EN 300631-1 V1.1.1 (1997-11)

**Die Europäische Norm (Telekommunikationsserie) EN 300631-1 V1.1.1 (1997-11)
hat den Status einer Deutschen Norm.**

Nationales Vorwort

Die vorliegende Norm enthält die vom Europäischen Institut für Telekommunikationsnormen (ETSI) heraus-
gegebene Europäische Norm (Telekommunikationsserie) EN 300631-1 V1.1.1 (1997-11), "Transmission and
Multiplexing (TM) – Digital Radio Relay Systems (DRRS) – Part 1: Antennas for Point-to-Point (P-P) radio
links in the 1 GHz to 3 GHz band". Diese Norm enthält unter Berücksichtigung des DIN-Präsidial-
beschlusses 13/1983 den englischen Originaltext der vom technischen Gremium TM des ETSI erarbeiteten
EN 300631-1. Fachlich zuständig in Deutschland ist das Komitee 731 "Funktechnik" der Deutschen
Elektrotechnischen Kommission im DIN und VDE (DKE).

Das Kurzverfahren wurde durchgeführt mit prETS 300631 : 1995-07 "Übertragung und Multiplexung
(TM) – Richtfunkgeräte – Antennen für Punkt-zu-Punkt- und Punkt-zu-Mehrpunkt-Funkverbindungen in
Frequenzbändern von 1 GHz bis 3 GHz".

Fortsetzung 17 Seiten EN-Original

Deutsche Elektrotechnische Kommission im DIN und VDE (DKE)

– Leerseite –

EN 300 631-1 V1.1.1 (1997-11)

European Standard (Telecommunications series)

**Transmission and Multiplexing (TM);
Digital Radio Relay Systems (DRRS);
Part 1: Antennas for Point-to-Point (P-P) radio links
in the 1 GHz to 3 GHz band**



European Telecommunications Standards Institute
