

Kategorie:EMV

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 16. März 2021, 10:00 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 16. März 2021, 10:34 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1MHZ (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 2:

In dieser Kategorie sind Informationen zu Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) zu finden. Darunter versteht man die Fähigkeit eines technischen Gerätes, andere Geräte nicht durch (ungewollte) elektrische oder elektromagnetische Effekte zu beeinflussen. Oder auch selbst durch andere Geräte gestört zu werden.

Zeile 2:

In dieser Kategorie sind Informationen zu Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) zu finden. Darunter versteht man die Fähigkeit eines technischen Gerätes, andere Geräte nicht durch (ungewollte) elektrische oder elektromagnetische Effekte zu beeinflussen. Oder auch selbst durch andere Geräte gestört zu werden.

– **===CISPR Guide 2019===**

+ **
**

– **Auf Grund der großen Bedeutung von [[https://www.wikiwand.com/en/CISPR "CISPR"]], einer Unterorganisation der IEC (International Electrotechnical Commission) ist der CISPR Guide 2019 interessant.**

– **CISPR ist deswegen von großer Bedeutung für den Amateurfunk, da dort wesentliche Weichenstellungen für das EMV-Verhalten von (neuen) Technologien erfolgen. Neben dem zentralen CISPR-Komitee (in dem die Anliegen des Amateurfunks durch einen IARU-Spezialisten vertreten werden), wird wesentliche Arbeit in den nationalen Organisationen der IEC (in Österreich ÖVE) geleistet.**

Während CISPR auf globaler Ebene agiert, existieren in verschiedenen globalen Regionen (ähnlich ITU-Regionen) Regelwerke, die regional ergänzend oder verschärfend wirken, wie z.B. die europäischen Normen EN oder Verordnungen der Europäischen Union.

Hier mitzumachen ist vielleicht nicht jedermanns Sache, dennoch ist es wichtig, zu wissen „wo die Musik spielt“, wo entscheidend mitgestaltet wird, wie es mit dem Schutz der Amateurfunkbänder weiter geht. Wer sich mit der Materie beschäftigt, wird schnell feststellen, wie mannigfaltig die Bedrohungen sind, wie begehrt und umkämpft das Radiospektrum ist.

(Wolfgang Mahr OE1MHZ)

[[https://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/pdf-Downloads/CISPR_Guide_2019.pdf CISPR Guide 2019]]

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Version vom 16. März 2021, 10:34 Uhr

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)

In dieser Kategorie sind Informationen zu Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) zu finden. Darunter versteht man die Fähigkeit eines technischen Gerätes, andere Geräte nicht durch (ungewollte) elektrische oder elektromagnetische Effekte zu beeinflussen. Oder auch selbst durch andere Geräte gestört zu werden.

Unterkategorien

Diese Kategorie enthält nur die folgende Unterkategorie:

E

- ► [EMV/Normenarbeit \(IARU\)](#) (leer)

Seiten in der Kategorie „EMV“

Folgende 10 Seiten sind in dieser Kategorie, von 10 insgesamt.

C

- [CISPR Guide 2019](#)

E

- [Elektromagnetische Umweltverträglichkeit](#)
- [ENAMS](#)
- [ENAMS Auswertungen Heatmaps](#)
- [ENAMS Auswertungen Noise Floor](#)
- [ENAMS Auswertungen Spektren](#)

F

- [Fallstudie TV Box: Declaration of Conformity](#)

S

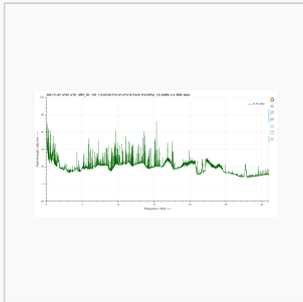
- [Smart Meter](#)
- [Störungen durch PLC \(Powerline Communications\)](#)

W

- [WPT-EV](#)

Medien in der Kategorie „EMV“

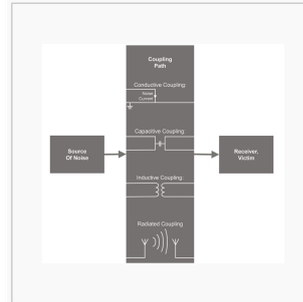
Folgende 12 Dateien sind in dieser Kategorie, von 12 insgesamt.



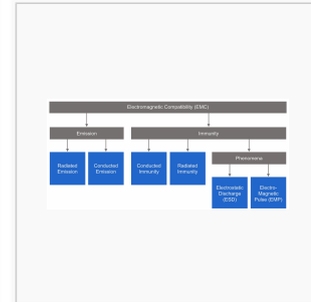
2021-11-25 1200 UTC
Spectrum 0-30MHZ.
png 3.323 × 1.746;
379 KB

Parameter	Value	Note
Center	3500 1 kHz	Lower frequency of CENELEC-A bandpass (reference value: 350)
Edge	3620 100	Upper frequency of CENELEC-A bandpass (reference value: 100)
Parameter's model	ITU-T 22.39 to 127	Class F.4.2.1 of IEC 61000-4

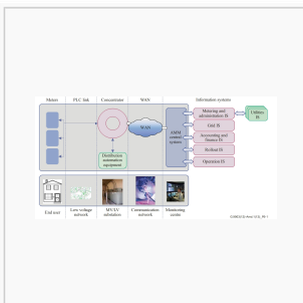
CENELEC-A.jpg 1.328
× 374; 160 KB



Coupling Path.jpg 951
× 861; 73 KB



EMC Overview.jpg
1.142 × 528; 115 KB



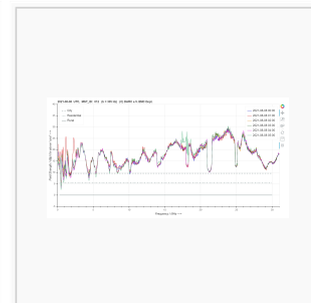
G3-PLC Network
Architecture.jpg 1.329
× 679; 266 KB

Comparison of PLC G3 and PRIME

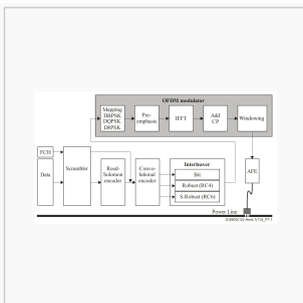
isplc 2011 hoch.pdf
1.239 × 1.754, 5
Seiten; 322 KB

- SERIES OF IEC RECOMMENDATIONS
- IEC 61000-1: Harmonic immunity test (EMC)
- IEC 61000-2: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-3: Harmonic emissions test (EMC)
- IEC 61000-4: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-5: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-6: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-7: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-8: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-9: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-10: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-11: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-12: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-13: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-14: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-15: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-16: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-17: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-18: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-19: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-20: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-21: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-22: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-23: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-24: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-25: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-26: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-27: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-28: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-29: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-30: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-31: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-32: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-33: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-34: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-35: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-36: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-37: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-38: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-39: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-40: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-41: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-42: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-43: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-44: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-45: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-46: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-47: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-48: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-49: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-50: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-51: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-52: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-53: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-54: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-55: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-56: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-57: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-58: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-59: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-60: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-61: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-62: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-63: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-64: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-65: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-66: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-67: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-68: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-69: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-70: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-71: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-72: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-73: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-74: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-75: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-76: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-77: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-78: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-79: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-80: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-81: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-82: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-83: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-84: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-85: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-86: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-87: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-88: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-89: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-90: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-91: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-92: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-93: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-94: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-95: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-96: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-97: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-98: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-99: Electromagnetic immunity test (EMC)
- IEC 61000-100: Electromagnetic immunity test (EMC)

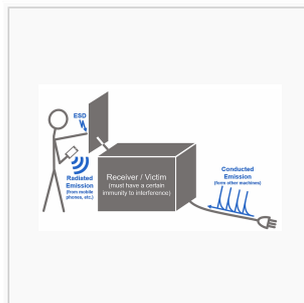
ITU T.jpg 522 × 677;
172 KB



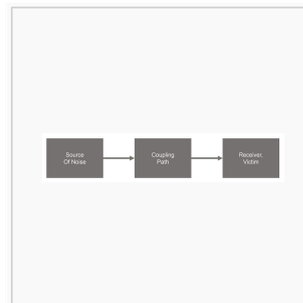
Noise Floor.jpg 1.679
× 845; 308 KB



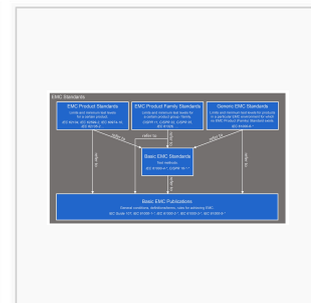
OFDM Transceiver.jpg
1.061 × 580; 131 KB



Receiver-Victim.jpg
1.201 × 731; 158 KB



Source-Coupling-
Receiver.jpg 1.104 ×
221; 30 KB



Standards.jpg 1.248 ×
697; 249 KB