

Sie befinden sich hier: [🏠](#) > [IP-Telefonie](#) > [Beipackzettel zu den Geräten IP811-maritime, IP29-8-maritime](#)

Beipackzettel zu den Geräten IP811-maritime, 29-8-maritime



Hier finden Sie weitere Informationen zu den Funktionen, dem Leistungsumfang und den technischen Daten der

- [IP811-maritime](#)
- [IP29-8-maritime](#)

Lieferumfang

- Endgerät IP811-maritime, IP29-8-maritime
- Begleitpapier mit QR-Code

Technische Daten

Stromversorgung:	PoE nach 802.3af, Class 3
Betriebstemperatur:	0 °C bis +45 °C
Lagertemperatur:	-10 °C bis +70 °C
Luftfeuchtigkeit:	10% bis 90% (nicht kondensierend)

Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Gerät ist unter anderem für den Anschluss nach den internationalen Standards H.323 oder SIP an die innovaphone PBX oder SIP Server oder technisch vergleichbare Anlagen geeignet.

Zum bestimmungsgemäßen Gebrauch dürfen die vorhandenen Anschlüsse nur wie folgt verwendet werden:

Symbol	Verwendung
BRI	RJ45 (Modular Jack 8P8C) Anschluss für ISDN Basisanschluss
TEL	RJ11 (Modular Jack 6P2C) Anschluss für analoge Endgeräte
ETH	RJ45 (Modular Jack 8P8C) Anschluss für Ethernet (LAN)

Hier finden Sie unseren [Quick Installation Guide für innovaphone Gateways und Analog-Adapter](#).

Garantie

Der Ansprechpartner für eventuelle Garantieleistungen ist der Fachhändler. Die Garantie erlischt bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch.

Seriennummer

Die Seriennummer und die Hardware-Version für dieses Gerät befinden sich auf der Geräteunterseite.

Achtung: Wichtiger Hinweis zum Provisioning!

Dieses Gerät kann Daten an innovaphone senden, was durch entsprechende Einstellungen verhindert werden kann. Die Daten werden entsprechend der innovaphone Datenschutzrichtlinie verarbeitet.

Weitere Informationen erhalten Sie auf www.innovaphone.com.

Irrtümer, Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten.

Konformitätserklärung

Die Firma innovaphone AG, Umberto-Nobile-Straße 15, 71063 Sindelfingen, erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die nachfolgend bezeichneten Produkte bei bestimmungsgemäßer Verwendung den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU entsprechen. Die folgenden Normen wurden angewandt:

Produkt:

- Analog Adapter innovaphone IP29-8-maritime (Art. Nr. 01-00029-006)
- Analog Adapter innovaphone IP811-maritime (Art. Nr. 01-00811-003)

DNV-Zulassung

Das Gerät besitzt eine DNV-Zulassung gemäß Klasse DNVGL-CG-0339 für Schiffs- und Marineanwendungen. Der in diesem Zusammenhang erforderliche Mindestabstand zum Kompass beträgt 0,2 Meter.

Angewandte Richtlinien und Normen:

- EN 55022:2010
- EN 55024:2010
- EN 60945:2002
- EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + AC:2011 + A2:2013
- DNVGL-CG-0339 Nov. 2016

Sindelfingen, den 19.11.2020
Carsten Bode, Leiter Entwicklung

Aktuelles

[Blog](#)

[Termine](#)

[Newsticker](#)

[Newsletter](#)

[Presseportal](#)

[innovaphone V13r2](#)

Support

[Forum](#)

[Wiki](#)

[my.innovaphone](#)

[Audio Konverter](#)

[Testlizenzen](#)

Dokumente

[Produktinformationen](#)

[Whitepaper](#)

[Software](#)

[Downloadserver](#)

[Mediengalerie](#)

[Video-Tutorials](#)

Trainings

[Connect Training](#)

[Advanced Training](#)

[Advanced Pro Training](#)

[Update Training](#)

[Sales Training](#)

Kontakt

[Ihre Ansprechpartner](#)

[Kontakt](#)

[Standorte](#)

[Anfahrt](#)

[Karriere](#)