

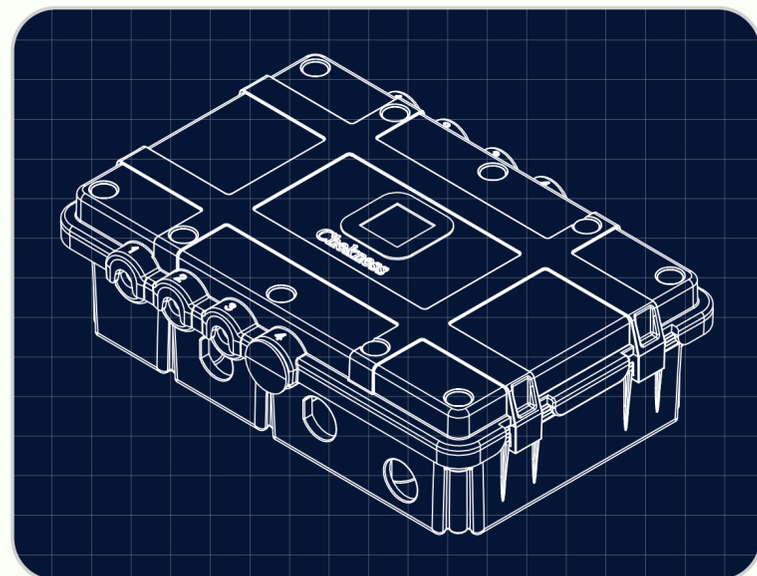
Chemik



Datasheet —

# Chekness

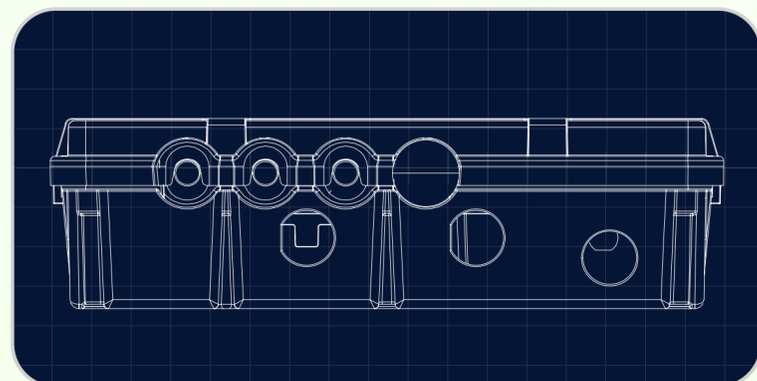
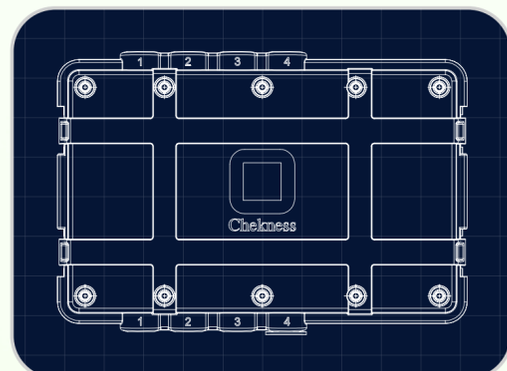
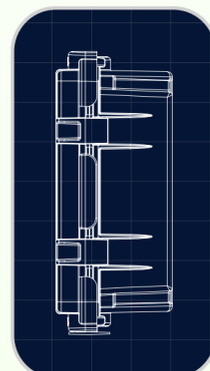




# Chekness



**APLICACIONES Y USO:** Equipo para monitorizar el harness en una planta fotovoltaica que lee la corriente que circula por cada uno de los strings.  
**LIMITACIONES Y USOS INDEBIDOS:** Serán todo aquello que no respete las especificaciones técnicas. No se puede utilizar en ambientes especiales.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

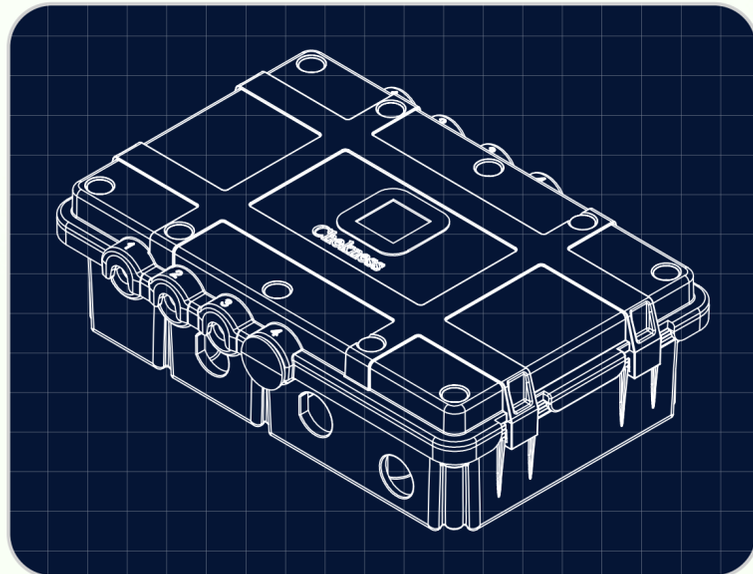
Referencia	Chekness
Número de Canales a Monitorizar	2, 3 ó 4 strings
Sistema de Medición	Sensor Hall
Tipo de Comunicación	Wireless LoRa
Frecuencias de Comunicación	433, 868 ó 915 MHz
Tensión de Alimentación	7 - 25 VDC
Intensidad Máxima	180 mA
Resolución de Medida	± 0,25 A
Tipo de Conector de Alimentación	M12 de 2 Polos
Grado de protección	IP66
Resistencia al Impacto	IK10
Temperatura de operación	-30 °C a + 70 °C
Temperatura de Almacenamiento	-40 °C a + 85 °C
Peso	430 gr
Dimensiones	150 mm x 95 mm x 45 mm
Sistema de Fijación	Brida Inox

## NORMATIVA APLICABLE

- **EN 55032:2016+A1:2020+A11:2020** - Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de emisión.
- **(\*ETSI EN 301489 - 3 V2.1.1 (2019-03)** - Norma de Compatibilidad Electromagnética (CEM) para los equipos y servicios radioeléctricos. Parte 3: Condiciones específicas para los dispositivos de corto alcance (SRD) que funcionan en las frecuencias comprendidas entre 9 kHz y 246 GHz. Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.1 (b) de la Directiva 2014/53/UE. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2019.)
- **ETSI EN 301489 - 3 V2.2.3 (2019-11)** - Estándar de Compatibilidad Electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 1: Requisitos técnicos comunes; Norma armonizada para la compatibilidad electromagnética (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2020.)
- **UNE-EN 60529:2018** - Grados de protección proporcionados por las envolventes (Código IP).
- **UNE-EN 61000-4-2:2009** - Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-2: Técnicas de ensayo y de medida. Ensayo de inmunidad a las descargas electrostáticas.
- **UNE-EN 61000-4-3:2020** - Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-3: Técnicas de ensayo y de medida. Ensayos de inmunidad a los campos electromagnéticos, radiados y de radiofrecuencia. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2021.)
- **UNE-EN 61000-6-2:2019** - Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 6-2: Normas genéricas. Inmunidad en entornos industriales.
- **UNE-EN 61000-6-4:2019** - Compatibilidad Electromagnética (CEM). Parte 6-4: Normas genéricas. Norma de emisión en entornos industriales. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2020.)

## MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN

COMPONENTE	MATERIAL
Envolvente	Poliamida con aditivo especial para la resistencia UV
Juntas	Poliuretano Termoplástico (TPU)
Tornillería	Acero Inoxidable



# Chekness



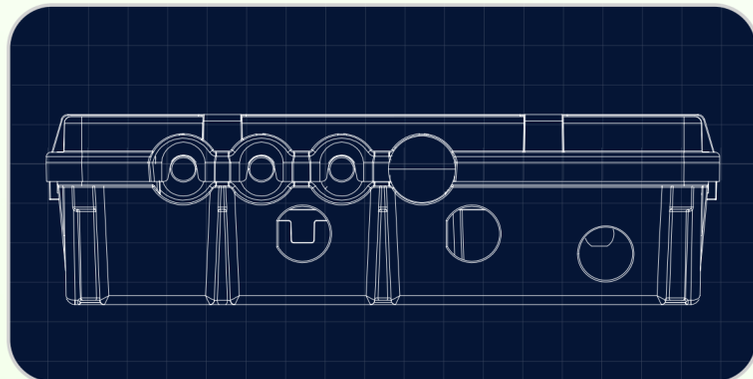
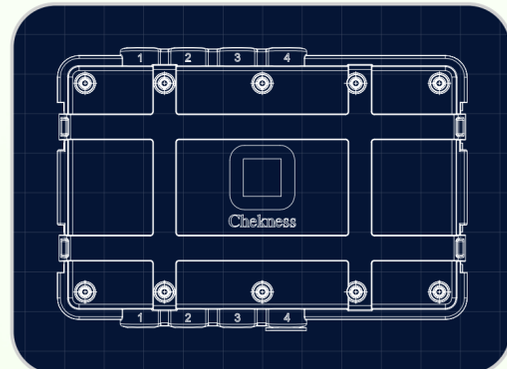
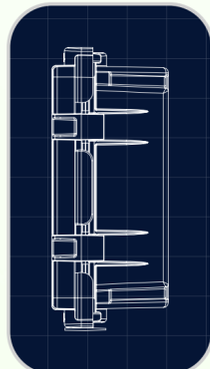
**APPLICATIONS AND USE:** Equipment for monitoring the harness in a photovoltaic plant, measuring the current flowing through each string.  
**LIMITATIONS AND MISUSES:** Any use that does not comply with the technical specifications. Not suitable for use in special environments.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

<b>Reference:</b>	Chekness
<b>Number of Channels to Monitor</b>	2, 3 or 4 strings
<b>Measurement System</b>	Hall Sensor
<b>Communication Type</b>	Wireless LoRa
<b>Communication Frequencies</b>	433, 868 or 915 MHz
<b>Supply Voltage</b>	7 - 25 VDC
<b>Maximum Current Consumption</b>	180 mA
<b>Measurement Resolution</b>	± 0,25 A
<b>Power Connector Type</b>	M12, 2 Pin
<b>Degree of Protection</b>	IP66
<b>Impact Resistance</b>	IK10
<b>Operating Temperature</b>	-30 °C to + 70 °C
<b>Storage Temperature</b>	-40 °C to + 85 °C
<b>Weight</b>	430 g
<b>Dimensions</b>	150 mm x 95 mm x 45 mm
<b>Mounting System</b>	Brida Inox

## APPLICABLE STANDARDS

- **EN 55032:2016+A1:2020+A11:2020** - Electromagnetic compatibility of multimedia equipment. Emission requirements.
- **(\*ETSI EN 301489 - 3 V2.1.1 (2019-03)** - Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services. Part 3: Specific conditions for Short Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz. Harmonized Standard covering the essential requirements of Article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU. (Ratified by the Spanish Standardization Association in May 2019).
- **ETSI EN 301489 - 3 V2.2.3 (2019-11)** - Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements. Harmonized standard for EMC. (Ratified by the Spanish Standardization Association in January 2020).
- **UNE-EN 60529:2018** - Degrees of protection provided by enclosures (IP Code).
- **UNE-EN 61000-4-2:2009** - Electromagnetic compatibility (EMC). Part 4-2: Testing and measurement techniques. Electrostatic discharge immunity test.
- **UNE-EN 61000-4-3:2020** - CElectromagnetic compatibility (EMC). Part 4-3: Testing and measurement techniques. Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test. (Ratified by the Spanish Standardization Association in April 2021).
- **UNE-EN 61000-6-2:2019** - Electromagnetic compatibility (EMC). Part 6-2: Generic standards. Immunity in industrial environments.
- **UNE-EN 61000-6-4:2019** - Electromagnetic compatibility (EMC). Part 6-4: Generic standards. Emission standard for industrial environments. (Ratified by the Spanish Standardization Association in May 2020).



## CONSTRUCTION MATERIALS

COMPONENT	MATERIAL
<b>Enclosure</b>	Polyamide with UV-resistant additive
<b>Gaskets</b>	Thermoplastic Polyurethane (TPU)
<b>Fasteners</b>	Stainless Steel



**CHEMIK TARAZONA**

Tarazona Ind. Park C/Rioja 121,  
50.500, Tarazona (Zaragoza) Spain  
+34 976 641 662

[chemik@chemik.es](mailto:chemik@chemik.es)

[chemik.es](http://chemik.es)

**CHEMIK ZARAGOZA**

Pol. Empresarial Plaza C/Lerici 12,  
50.197, Zaragoza, España  
+34 876 533 232