

# SOLAR-LOG WEB ENEEREST



Los propietarios de las plantas no tienen que encargarse de nada, pero además tienen fácil acceso a su rendimiento y datos de la planta. Gracias a las categorías modulares, es posible una clasificación precisa según el tamaño y las funciones de la planta. El Solar-Log WEB Enerest™ le permite encontrar el ajuste perfecto para las necesidades del propietario de la planta y ofrecer el mejor servicio.

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Resumen de la producción.
- Informe.
- Rendimiento.
- Logbook.
- Relación Calidad.
- Resumen anual.

### VENTAJAS PARA LOS OERADORES DEL PORTAL

#### Mantenimiento profesional

- Con un contrato de servicio personalizado, puede ofrecer a los propietarios de la planta una monitorización y mantenimiento integral y profesional de la planta.

#### Protección fiable

- Con la ayuda del portal profesional, usted cuenta con una monitorización y una protección fiables para sus inversiones FV, lo que minimiza las pérdidas de producción.

#### Informes detallados

- Mantenga informados regularmente a los operadores de la planta con informes concisos de balance de plantas y energía.

#### Presentación concisa

- En combinación con Solar-Log WEB Enerest™ XL, los datos de la planta se pueden presentar a través de Solar-Log™ Dashboard, Solar-Log WEB Enerest™ App y Solarfox®.

### VENTAJAS PARA INSTALADORES Y PROVEEDORES DE SERVICIOS

#### Configuración fácil

- Con Solar-Log™ Easy Installation, puede integrar de forma rápida y sencilla las plantas fotovoltaicas en el portal en línea Solar-Log WEB Enerest™.

#### Reacción rápida

- Solar-Log WEB Enerest™ hace posible obtener una visión general rápida del estado de todas las plantas fotovoltaicas.

#### Monitorización eficiente

- El módulo de comparación de datos meteorológicos y de referencia ayuda a detectar las desviaciones posibles y reales en la producción de energía.

#### Protección contra pérdida de datos

- Los rendimientos de la planta, mensajes de error, datos de configuración del operador de la planta se guardan y almacenan en nuestros servidores.