

Ennos sunlight pump

guía de uso de la app

Presentación de la aplicación

La aplicación de la sunlight pump es una herramienta importante para monitorear la bomba y resolver problemas en campo.



Beneficios de usar la aplicación

- ✓ Puede ver el rendimiento de la sunlight pump, la potencia de entrada, el flujo de agua y más en su dispositivo móvil
- ✓ Compruebe si la bomba está funcionando de la mejor manera después de la primera instalación
- ✓ Los datos de la bomba le ayudan a diagnosticar y resolver problemas técnicos
- ✓ Los errores y advertencias se muestran en la aplicación
- ✓ Descubra cuántas horas ha funcionado la bomba y cuántos litros de agua se han bombeado en total
- ✓ Visualice sus estadísticas en un gráfico y vea el rendimiento de la bomba durante los últimos días y meses

Primeros pasos con la app

Aprenda a descargar la aplicación y configurar una conexión Bluetooth con un teléfono Android.

I: Descarga desde Google Play Store

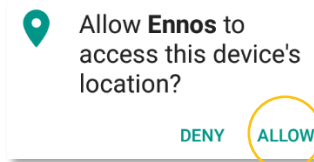
Descargue e instale la aplicación "Ennos Sunlight Pump" de Google Play Store. Asegúrese de que el editor sea Ennos. Después de la instalación, encontrará el ícono Ennos en su teléfono. Asegúrese de tener instalada la última versión de la aplicación para garantizar el acceso a todas sus funciones.



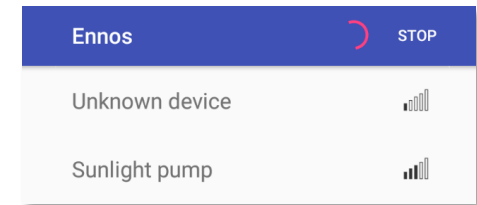
II: Primer comienzo

Al principio, la aplicación necesita permiso para usar Bluetooth, y acceder a la ubicación del dispositivo.

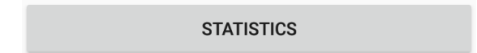
Para usar la aplicación, hay que hacer clic en "permitir" en ambos casos.



III: Conexión a través de Bluetooth



Active Bluetooth. Su dispositivo ahora buscará otros dispositivos Bluetooth en el área. Encontrará "sunlight pump" en la lista. Haga clic en ella y su dispositivo se conectará a la bomba a través del Bluetooth.



¿Quiere comprobar los datos más tarde sin conexión Bluetooth a la bomba? Presione el botón "estadísticas" para navegar por las estadísticas diarias almacenadas en su aplicación. Aprenda a almacenar sus estadísticas en la página siguiente.

SUNLIGHT
PUMP



enos sunlight pump guía de uso de la app

Conozca el menú

Conozca todas las funciones de la aplicación.

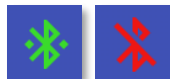
I: Interfaz



Para acceder al menú, presione el botón de menú.



Cargue los datos actuales en el servidor ennos. Esto ayuda a proporcionar soporte remoto.



Muestra que Bluetooth está conectado (símbolo rojo si se interrumpe la conexión).

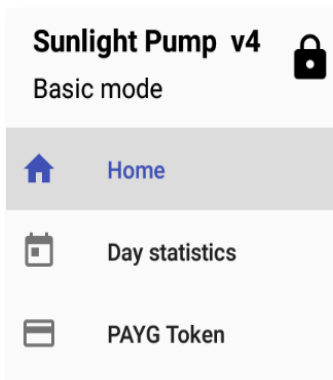


El símbolo del círculo muestra el estado de la vinculación.

II: Menú

El menú desplegable muestra las funciones disponibles de la aplicación.

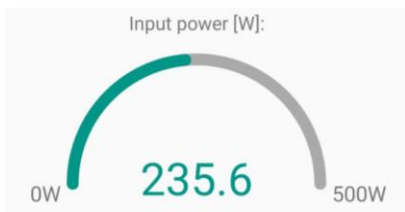
Los técnicos utilizan el símbolo de candado para realizar más diagnósticos.



Conozca tu desempeño

Instrucciones sobre la lectura de datos.

I: Inicio – Mediciones de la sunlight pump



Al desplazarse hacia abajo en la pantalla de inicio, puede encontrar mediciones en tiempo real y información del estado.

TOTAL STATISTICS	
Discharged water in l:	4630899
Energy in Wh:	745701.6
Cumulated time in h:	2997.4

Al desplazarse hacia abajo, puede encontrar la versión del software y el número de serie, así como los datos estadísticos totales de la sunlight pump.

II: Estadísticas del día

La bomba suma el tiempo de funcionamiento, el volumen de agua y la energía consumida todos los días. Es capaz de almacenar los últimos 120 días en la memoria de la bomba.

Es importante cargar los datos de la bomba.

✓ Es útil para el soporte remoto.

Hágalo presionando:

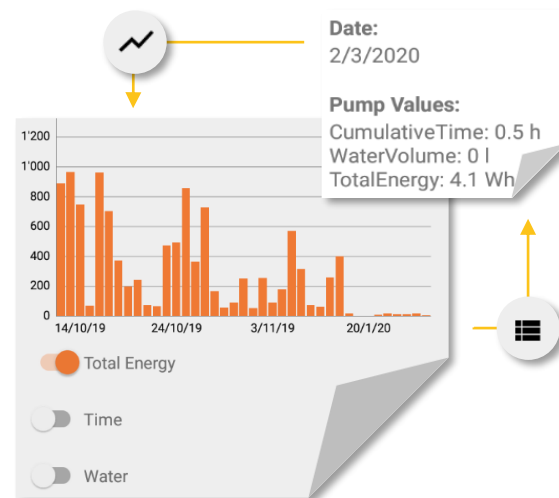
UPDATE FROM PUMP

Al presionar el botón "Update from pump", descargue estos registros en su dispositivo y en el servidor ennos. Esta información le permite documentar, comprender y optimizar el uso de la sunlight pump.



Para obtener un año completo de datos, simplemente lea la bomba de 3 a 4 veces al año.

Al hacer clic en el símbolo del gráfico en el extremo inferior de la pantalla, cambia de una representación basada en texto a una gráfica.



SUNLIGHT
PUMP

