X

Manual de usuario

X-NODE Ambient light & Proximity

SFH 7779

www.xide.pro XN002





XIDE® es un kit de hardware integrado por módulos **X-NODE** y tarjetas de expansión **X-BOARD**, diseñado para incorporar en menos de 24 hrs, prototipos de hardware para proyectos de Internet de las Cosas **IoT.**



XIDE® es un proyecto realizado por **Microside Technology**, empresa orgullosamente mexicana, especializada en diseño y producción de soluciones tecnológicas para IoT.

X-NODE Características



Compatible con estándar de conexión mikroBUS™

QW ST

Compatible con estándar Qwiic® y STEMMA QT®



Driver en Hardware

- Conexión por puerto UART o I2C
- Comandos en estándar ASCII



Compatible con niveles lógicos de voltaje

3.3V <> 5V

X-NODE Ambient light & Proximity SFH 7779

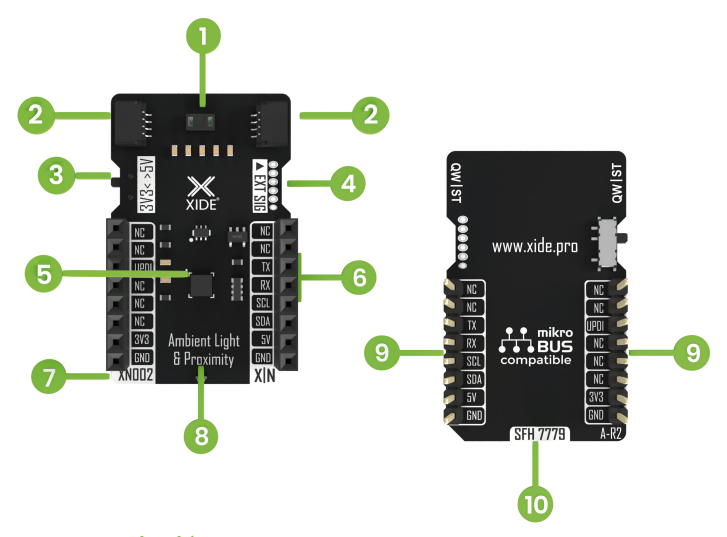
I. Introducción

El X-NODE Ambient light & Proximity (SFH 7779) es un SoM (System on Module) que integra un sensor de luz ambiental y proximidad SFH 7779 de OSRAM®, con un rango de detección de 0.0022 a 73000 lx y un consumo típico de 90 µA para el sensor de luz ambiental y una distancia máxima de 160 mm con consumo típico de 90 µA para el sensor de proximidad. Es ideal para aplicaciones relacionadas con teléfonos celulares, PDAs, computadoras y cámaras como control de luminosidad o intensidad de retroiluminación.

II. ¿Cómo funciona?

El módulo X-NODE Ambient light & Proximity (SFH 7779) cuenta con un controlador en hardware integrado con el cual es posible obtener la lectura directa del sensor sin tener conocimientos avanzados de hardware, ya que solo es necesario enviar una serie de comandos en formato ASCII por medio del protocolo de comunicación serial UART o usando el protocolo I²C, esto permite que el X-NODE sea compatible con cualquier sistema basado en un microcontrolador, microprocesador o equipos industriales.

El X-NODE Ambient light & Proximity (SFH 7779) es compatible con el estándar mikroBUSTM de Mikroe[®] para un uso fácil con un gran entorno de kits para desarrollo de hardware, también posee conectores JST compatibles con el estándar Qwiic[®] de SparkFun[®] y el estándar STEMMA QT[®] de Adafruit[®] para una comunicación entre diversos módulos y tarjetas de desarrollo por medio del protocolo l²C de manera rápida y sencilla, finalmente integra un puerto de acceso a las señales nativas del sensor para una interacción directa.



III. Descripción del hardware

- I. Sensor SFH 7779 de OSRAM®
- 2. Conectores JST compatibles con Qwiic® y STEMMA QT®
- 3. Selector de voltaje 3.3V \leftrightarrow 5V
- 4. Puerto de acceso a señales nativas
- 5. Controlador en hardware
- 6. Puertos de comunicación UART \leftrightarrow I²C (Conectados al controlador en hardware)
- 7. Modelo de X-NODE
- 8. Tipo de X-NODE
- 9. Conectores estándar mikroBUS™ Compatible
- 10. Número de parte del componente principal en el X-NODE

IV. Especificaciones técnicas

Тіро	Sensor de luz ambiental y proximidad
Aplicaciones	Aplicaciones relacionadas con teléfonos celulares PDAs, computadoras y cámaras como control de luminosidad o intensidad de retroiluminación.
Módulo	SFH 7779
Fabricante	OSRAM®
Características	ALS con detección de 0.0022 a 73000 lx, supresión de ruido a 50 Hz/60 Hz y consumo típico de 90µA. PS con detección de hasta 160 mm y corriente de pulso programable de hasta 200 mA.
Interfaz	UART, I ² C
Compatibilidad	Estándar mikroBUS™, estándar Qwiic® y estándar STEMMA QT®
Tamaño	41 x 26 x 21 mm
Voltaje	3.3V o 5V

Para la información técnica completa, puedes descargar las especificaciones del fabricante en el siguiente link: <u>Datos Técnicos</u>

V. Pinout

La siguiente tabla muestra el pinout del X-NODE Ambient light & Proximity (SFH 7779) con respecto al estándar mikroBUS™ (este último se encuentra en las dos columnas del centro).

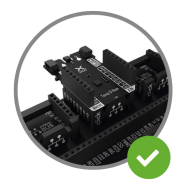
Notas	Pin	♥ ♥ mikro™ • • • BUS				Pin	Notas
	NC	1	AN	PWM	16	NC	
	NC	2	RST	INT	15	NC	
UPDI Interfaz	UPDI	3	CS	RX	14	TX	UART Transmisor
	NC	4	SCK	TX	13	RX	UART Receptor
	NC	5	MISO	SCL	12	SCL	I ² C Clock
	NC	6	MOSI	SDA	11	SDA	I ² C Data
Voltaje	3V3	7	3.3V	5V	10	5V	Voltaje
GND	GND	8	GND	GND	9	GND	GND

La siguiente figura hace referencia al puerto de acceso a señales nativas (Punto 4 del apartado "Descripción de hardware").

En el se encuentra el acceso directo al sensor.



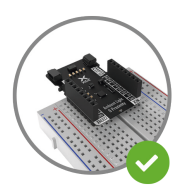
VI. Modos de conexión



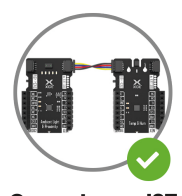
Tarjeta de expansión X-BOARD



X-NODES Apilados



En una placa de pruebas (Protoboard)



Conectores JST (Qwiic® y STEMMA QT®)

Nota: Es necesario que todos los X-NODEs y herramientas de desarrollo trabajen a un mismo voltaje de operación, de lo contrario podría dañar los componentes.

VII. Modo de uso

Para un uso fácil y rápido del X-NODE se puede hacer a través de los comandos en formato ASCII que proporciona el controlador en hardware integrado mediante una comunicación serial UART o de forma más avanzada a través del protocolo I²C.

Protocolo UART

Para poder establecer comunicación con el X-NODE se debe conocer el **ID**, este se conforma por el **modelo** que se localiza en el punto 7 del apartado "Descripción de hardware", con la clave "XN002" y se complementa con un **index** que por defecto es la letra "A", siendo posible configurarlo hasta la letra Z del abecedario, brindando la posibilidad de conectar hasta 10 módulos del mismo tipo.



Configuración

- Velocidad de comunicación: 115,200 bps
- Paridad: Ninguna
- Bits de datos: 8
- Bits de paro: 1

Lista de comandos

XN002A?<CR+LF>

Verifica si se estableció una comunicación con éxito.

Respuesta: OK<CR+LF>

XN002A+V<CR+LF>

Obtiene la versión del firmware actual que integra el X-NODE.

Respuesta: XN002A=Versión<CR+LF>

Ejemplo: XN002A=0.1<CR+LF>

XN002A+ID=(A-Z)<CR+LF>

Cambia el index del ID por una letra diferente del abecedario de la A a la Z,

la nueva letra debe ser en mayúscula. Una vez modificado, para volver a

cambiarlo es necesario colocar el ID con el nuevo index.

Respuesta: OK<CR+LF>

Ejemplo de envío: XN002C+ID=H<CR+LF>

XN002A+GL<CR+LF>

Obtiene el valor de Luminosidad ambiental del sensor. Retorna con un valor final

en Luxes.

Respuesta: XN002A=VAL<CR+LF>

Ejemplo: XN002A=316<CR+LF>

XN002A+GP<CR+LF>

Obtiene el valor de Proximidad del sensor. Retorna con un valor relativo de

proximidad.

Respuesta: XN002A=VAL<CR+LF>

Ejemplo: XN002A=198<CR+LF>

9

Protocolo I²C

Para poder establecer comunicación con el X-NODE Ambient light & Proximity (SFH 7779) se debe hacer de forma nativa con el sensor integrado y con apoyo de la documentación técnica del fabricante, podrás localizar el número de parte al reverso del X-NODE (Punto 10 del apartado "Descripción de Hardware").

También puedes descargar la documentación técnica del fabricante en el siguiente link: <u>Datos Técnicos</u>











www.xide.pro