



IntesisHome®

IS-IR-WiFi-1

Interfaz Wi-Fi para comunicación IR con aires acondicionados

1. Dimensiones

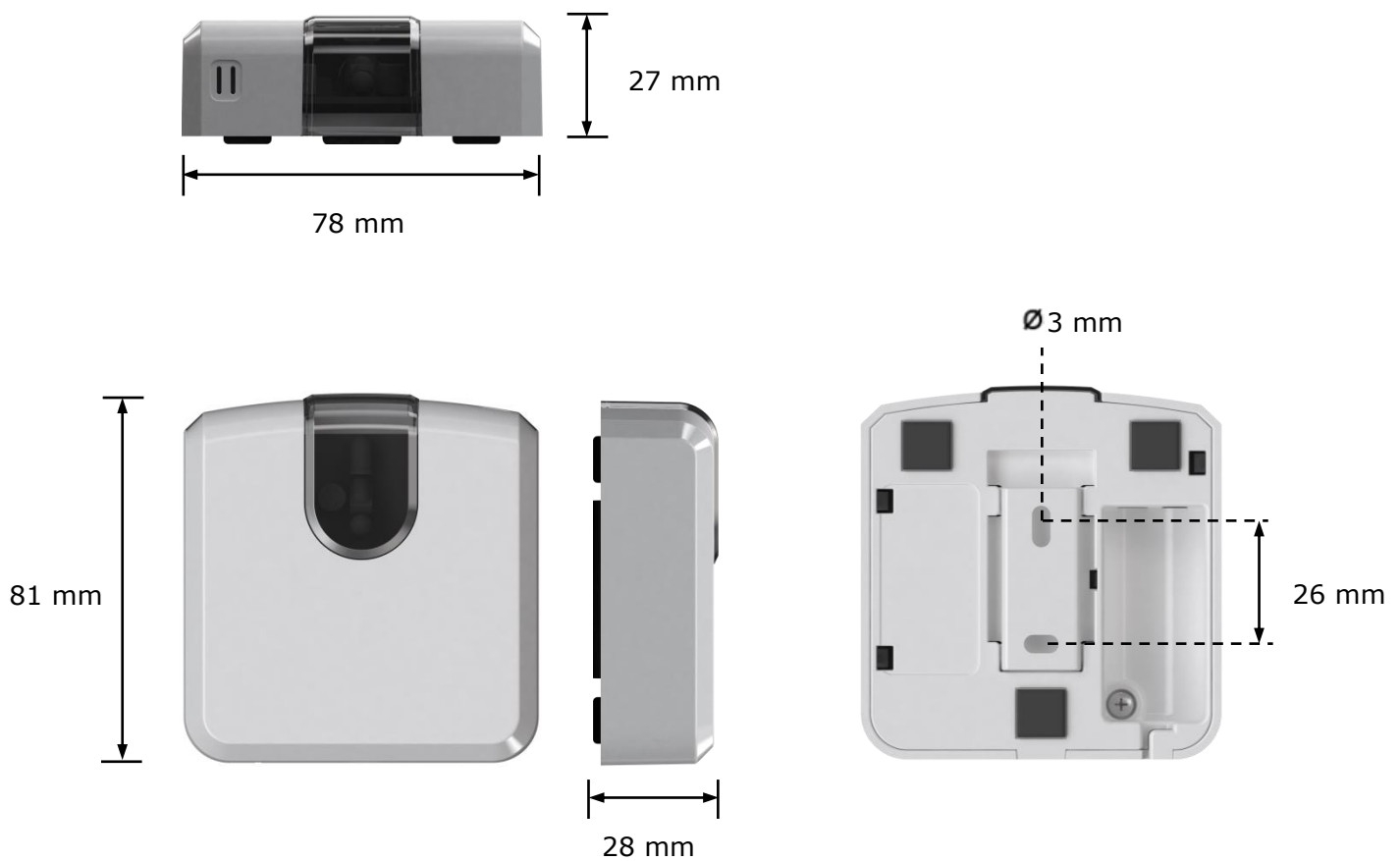


Figura 1.1 Dimensiones en mm del dispositivo IntesisHome® y vista trasera con los agujeros de soporte

2. Características técnicas

Caja	ABS (V-0, 5VB). 2,1 mm de ancho PC (V-2). 1 mm de ancho
Dimensiones	81 x 78 x 28 mm
Peso	76 g
Color	Blanco
Alimentación	5VDC 0,2 A NEC Class 2 o Limited Power Source (LPS) y Fuente de alimentación SELV.
Montaje	Mural
Indicadores LED	1 x Estado del dispositivo
Temperatura de funcionamiento	De 0°C a 40°C
Humedad de funcionamiento	<93% HR, sin condensación
Humedad de almacenaje	<93% HR, sin condensación
Conformidad RoHS	Cumple con la directiva RoHS (2002/95/CE).
Certificaciones	<p>Conformidad CE con la directiva EMC (2004/108/EC) y la directiva de bajo voltaje (2006/95/EC)</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 60950-1 • EN 301489-1 v1.8.1 • EN 301489-17 v2.1.1 • EN 300328 <p>Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales. 2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

Tabla 2.1 Características técnicas