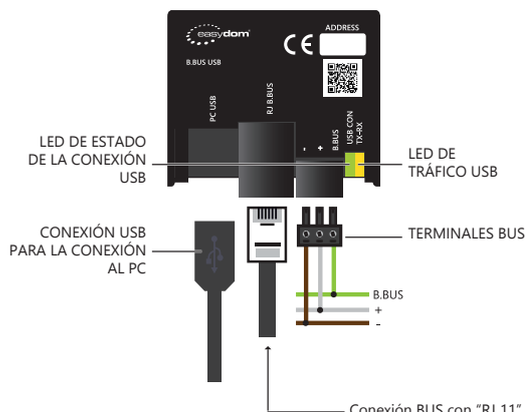
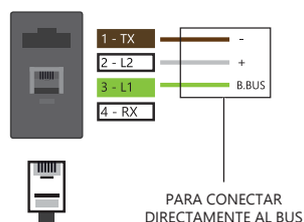


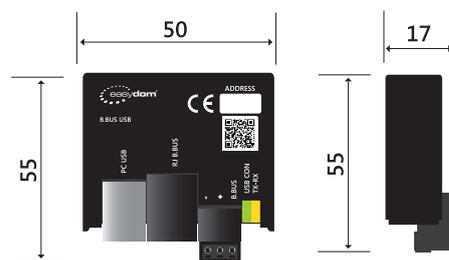
Esquema de conexión



Esquema de conexión de los receptores RJ 11 en el sistema



Dimensiones y medidas (mm)



Características del producto

- Protección contra inversión de polaridad y cortocircuitos
- Señales de transmisión y recepción BUS
- Posicionamiento en cajas empotradas
- Tipo de borneras removibles
- Terminales de conexión de entrada extraíbles
- El BUS Easydom utiliza una conexión certificada Microsoft Windows 10



Características técnicas

DESCRIPCIÓN	INTERFAZ EASYDOM USB - BBUS
MARCA DEL PRODUCTO	EASYDOM
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	24VDC VÍA BUS
CONSUMO MÁXIMO DE CORRIENTE EN BUS	20 mA
CONSUMO DE CORRIENTE EN EL PUERTO USB	50 mA
DIMENSIONES	50 x 55 x 17 mm (ancho, alto, profundidad)
FORMATO	SISTEMA DE ALOJAMIENTO EN CAJA DE MONTAJE
PESO	28 g (excluidos el embalaje y la documentación)
TRANSPORTE/ALMACENAMIENTO	de -40°C a +70°C
FUNCIONAMIENTO	de 0°C a +45°C
HUMEDAD RELATIVA DEL AIRE	de 10% a 90% sin condensación
NIVEL DE PROTECCIÓN	IP20
CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS	SE AJUSTA A LA DIRECTIVA 89/336/CE CE DE CONFORMIDAD CON LAS NORMAS ARMONIZADAS EN 61000-6-3 (2001) Y EN 61000-6-2 (2001)
HOMOLOGACIONES	CE, RoHS

Descripción e instrucciones de instalación

Interfaz USB para conexión entre BUS Easydom y el PC. Esta interfaz está optoaislada tanto en la transmisión como en la recepción, de esta manera el PC no está directamente conectado con el resto del sistema, evitando las posibles fracturas debidas a descargas eléctricas del sistema (causadas, por ejemplo, por tormentas eléctricas).

Es utilizada para la configuración e instalación del sistema a través del software Easydom dedicado al instalador, ó bien para la conexión con el PC Glass ú otros PCs que utilizan sistemas operativos Microsoft Windows para la supervisión y el control del sistema a través del software Easydom. Al BUS se pueden conectar varias interfaces al mismo tiempo. Es posible conectar la interfaz en el sistema, directamente desde las terminales de conexión del BUS ó instalando en el sistema una ó más conectores hembra RJ11, conectados en modo correcto en el sistema como se inidica en el diagrama anterior. Esta conexión puede ser muy útil para trabajos de mantenimiento ó de ampliación de la programación del sistema y cuando no se desea dejar la interfaz fija en el sistema construido y programado.

Para dimensionar la fuente de alimentación, considere un 30% más que los requisitos reales del sistema. A pesar de la presencia de protecciones adecuadas y resistentes, una conexión incorrecta puede causar daños irreparables al dispositivo, haciendo que la garantía quede anulada. Easydom no asume ninguna responsabilidad debido a u uso incorrecto de los productos.



De acuerdo con la legislación vigente, al final de la vida útil éste producto debe ser desechado separadamente de los residuos urbanos (como se indica con el símbolo del "cubo de basura tachado" presente en el producto). Por lo tanto, al final de su uso, el usuario debe asumir la responsabilidad de entregar el producto a un centro de recolección de basura adecuado ó bien podrá entregarlo al minorista al comprar un nuevo producto. La recolección diferenciada es esencial para limitar el potencial impacto en el medio ambiente y la salud, como resultado de una eliminación inadecuada de los equipos eléctricos y electrónicos al final de su vida útil. Para obtener más información, póngase en contacto con el servicio local de eliminación de residuos.