

## UNI-PBU1

Bloque de potencia



### Overview

#### **Fuente de alimentación exterior con carcasa resistente**

El bloque de potencia UNI-PBU1 de Sony constituye una fuente de alimentación para exteriores en una robusta carcasa de aluminio antivandálica con clasificación IP66. Está diseñado para su uso con el soporte de montaje en pared UNI-WMB1 y los kits de adaptadores en suspensión UNI-MDB1, UNI-MDB2 y UNI-MDB3, que pueden montarse directamente en la puerta con bisagras del bloque de potencia. Los clips incluidos en el paquete también permiten montar la carcasa del bloque de potencia en el adaptador para montaje en poste UNI-PMA1 o el adaptador para montaje en esquinas UNI-CMA1. La unidad con calificación IP66 y NEMA 4X está protegida frente a la entrada de polvo, viento, lluvia, chorros de agua a alta presión desde cualquier dirección, agua aplicada con manguera y daños por la formación de hielo en el exterior. Esta unidad viene de serie con una fuente de alimentación de 84 VA, diseñada para entradas de 220 o 120 V CA y salida de 24 V CA. Además, proporciona alimentación de 52 W al calefactor/ventilador y de 32 W a la cámara.

#### **Estructura reforzada antivandálica**

Carcasa para exteriores en aluminio fundido. Las certificaciones IP66 y NEMA Tipo 4X garantizan la protección frente a la entrada de suciedad, polvo generado por el viento, lluvia, chorros de

agua a alta presión desde cualquier dirección, agua aplicada con manguera y daños por la formación de hielo en el exterior. Diseñada para la conexión directa de conductos. Dispositivo eléctrico homologado por UL.

## Features

### **Estructura reforzada antivandálica**

Carcasa para exteriores en aluminio fundido. Las certificaciones IP66 y NEMA Tipo 4X garantizan la protección frente a la entrada de suciedad, polvo generado por el viento, lluvia, chorros de agua a alta presión desde cualquier dirección, agua aplicada con manguera y daños por la formación de hielo en el exterior. Diseñada para la conexión directa de conductos. Dispositivo eléctrico homologado por UL.

## Gallery

