

UNI-PBU1

Blocco di alimentazione



Overview

Blocco di alimentazione da esterno con alloggiamento resistente

Il blocco di alimentazione Sony UNI-PBU1 è un'unità di alimentazione per esterni racchiusa in un alloggiamento in alluminio robusto, resistente ad atti vandalici e conforme allo standard di protezione IP66. È progettato per essere utilizzato con la staffa per montaggio a parete UNI-WMB1 e con i kit di adattatori per montaggio a sospensione UNI-MDB1, UNI-MDB2 e UNI-MDB3, che possono essere fissati direttamente sulla porta con cerniera del blocco di alimentazione. Utilizzando i fermi inclusi nella confezione, è inoltre possibile montare l'unità di blocco sull'adattatore per montaggio su braccio UNI-PMA1 o sull'adattatore per installazione all'angolo UNI-CMA1. L'unità, conforme agli standard di protezione IP66 e NEMA 4X, resiste a polvere, vento, pioggia, getti d'acqua ad alta pressione da qualunque direzione, acqua proveniente da tubi e danni causati dalla formazione di ghiaccio sulla struttura esterna. Questa unità viene fornita con alimentazione standard da 84 VA, progettata per una tensione di ingresso da 220 o 120 V AC e di uscita da 24 V AC. Essa offre inoltre 52 W di potenza al riscaldatore/ventilatore e 32 W alla fotocamera.

Struttura rinforzata anti-manomissione

Alloggiamento per esterni in alluminio pressofuso. Gli standard di protezione IP66 e NEMA 4X assicurano protezione contro

polvere, vento, pioggia, getti d'acqua ad alta pressione da qualunque direzione, acqua proveniente da tubi e danni causati dalla formazione di ghiaccio sulla struttura esterna. Progettato per collegare direttamente i condotti. Dispositivo elettrico con approvazione UL.

Features

Struttura rinforzata anti-manomissione

Alloggiamento per esterni in alluminio pressofuso. Gli standard di protezione IP66 e NEMA 4X assicurano protezione contro polvere, vento, pioggia, getti d'acqua ad alta pressione da qualunque direzione, acqua proveniente da tubi e danni causati dalla formazione di ghiaccio sulla struttura esterna. Progettato per collegare direttamente i condotti. Dispositivo elettrico con approvazione UL.

Gallery

