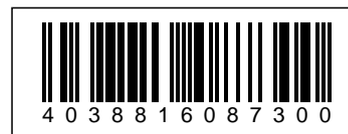


Synergy 21 LED Subordinate Controller 1-Channel Amplifier Box IP66 *Milight/Miboxer*



Erleben Sie eine neue Dimension der Leistungssteigerung mit der **1-Channel Amplifier Box**. Die Amplifier Box ist speziell für anspruchsvolle Anwendungen entwickelt und bietet eine **Eingangsspannung von AC100~240V** bei einer Frequenz von **50/60Hz**.

Dieser leistungsstarke Verstärker liefert eine **Ausgangsspannung von DC24V** und kann eine beeindruckende **Ausgangsstromstärke von bis zu 8.5A** erreichen. Mit einer maximalen **Ausgangsleistung von 200W** garantiert die **1-Channel Amplifier Box** eine effiziente Verstärkung und zuverlässige Leistung für Ihre Beleuchtungssysteme.

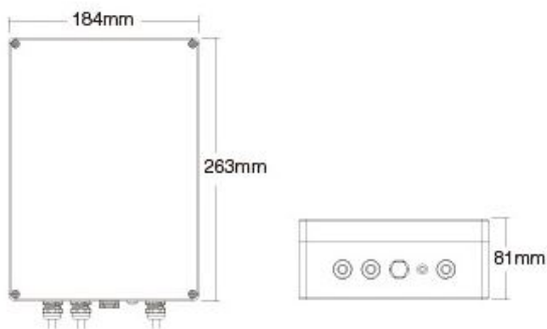
Die **IP66 Schutzklasse** sorgt dafür, dass die Box gegen Staub und Wasser geschützt ist, was ihre Haltbarkeit und Zuverlässigkeit in verschiedenen Umgebungen erhöht. Ideal für den Einsatz in anspruchsvollen oder outdoor Anwendungen, bietet die **SYS-PT2** eine robuste Lösung für Ihre Verstärkungsbedürfnisse. Optimieren Sie Ihre Systeme mit dieser hochwertigen **Amplifier Box** und profitieren Sie von einer stabilen und leistungsstarken Signalverstärkung.

Product Name: 1-Channel Amplifier Box
Model No.: SYS-PT2
Input: AC100~240V 50/60Hz
Output Voltage: DC24V
Output Current: Max 8.5A
Output Power: Max 200W
IP Rate: IP66

Merkmale

Merkmal	Wert
Ampere:	8.50
CC oder CV:	CV
Grösse:	263*184*81
Schutzklasse:	IP66
Volt:	24
Gewicht:	3 Kg
Garantie:	24.00 Monate

Weitere Bilder



Working on the amplifying the power and signal of "1-Channel Host Control Box"

Amplify the power and signal of 1-Channel Host Control Box;
When adding one more Amplifier Box, you can connect and control double lamps



Outdoor Using and Waterproof Waterproof rate is IP66'

Working normally at outdoor using in raining days



High quality stainless steel

Sun protection, corrosion resistance,
wind and rain protection, Fast heat dissipation



Art.-Nr.	Name
154781	Synergy 21 LED Fernbedienung Smart Panel RGB-WW (RGB-CCT) 4 Zonen *Milight/Miboxer*