

# BG | AV

BUSINESS GROUP AV DISTRIBUTION



**AUTHORISED DISTRIBUTOR**

# CENNIK 09/2015

PODANE CENY SĄ CENAMI NETTO W PLN I NIE ZAWIERAJĄ PODATKU VAT (23%)

BUSINESS GROUP | AUDIOVISUAL DISTRIBUTION GROUP, Wawelska 26, 02-061 Warszawa  
Tel +48 22 423 86 86 - mail: [dystrybucja@business-group.pl](mailto:dystrybucja@business-group.pl)



amBX Light-Scene Engine – wyznacza nowe standardy inteligentnego sterowania oświetleniem dla najbardziej wymagających projektów. Wielostrefowy procesor został zaprojektowany tak, by wnieść zarządzanie oświetleniem na wyższy poziom. Oparty na sprawdzonej technologii amBX oraz innowacyjnym modelu projektowania system oferuje nowe możliwości interaktywnego sterowania oświetleniem zarówno z poziomu dedykowanej aplikacji jaki i za pomocą innych systemów znanych na rynku takich jak Lutron, AMX, Crestron czy Control4.

**Wszystkie ceny w PLN netto.**

## Inteligentny system sterowania oświetleniem - amBX

### Kontrolery systemu amBX

Kontrolery amBX Light-Scene Engine to zupełnie nowy standard inteligentnego sterowania oświetleniem. Wspólne cechy kontrolerów systemu amBX:



- Harmonogram 24/7
- 24 zdefiniowane sceny świetlne
- Sterowanie IP
- Aplikacja w sklepie Apple iTunes do sterowania
- Kompatybilny: iW, RBG, RGBW i RGBA
- Wsparcie dla wielu linii DMX (universe)
- Wykonanie: aluminium i stal
- Wymiary: (WxSxD) 55 x 148 x 165 mm
- Zasilanie: 100-240V AC
- Pobór mocy: 14W – 40W

#### amBX GO

Kontroler amBX Light-Scene Engine to zupełnie nowy standard inteligentnego sterowania oświetleniem.



- Sterowanie pojedynczą strefą
- Ambient Light-Scenes
- Możliwość sterowania oświetleniem w zależności od zadanej muzyki (Audio to Light)
- Możliwość sterowania oświetleniem zależnie od wyświetlanego materiału video (Video to Light)

**14 990**

#### amBX LSE Ambient

Kontroler amBX Light-Scene Engine to zupełnie nowy standard inteligentnego sterowania oświetleniem.



- Sterowanie wieloma strefami – do 32
- Ambient Light-Scenes

**19 990**

#### amBX LSE AV

Kontroler amBX Light-Scene Engine to zupełnie nowy standard inteligentnego sterowania oświetleniem.



- Sterowanie wieloma strefami – do 32
- Ambient Light-Scenes
- Możliwość sterowania oświetleniem w zależności od zadanej muzyki (Audio to Light)
- Możliwość sterowania oświetleniem zależnie od wyświetlanego materiału video (Video to Light)

**24 990**

## Akcesoria

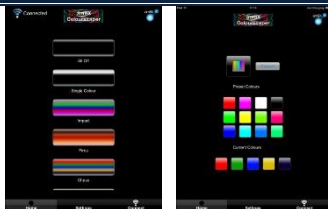


### Przewody przyłączeniowe

Komplet przewodów oraz konwerterów niezbędny do prawidłowego działania systemu

**1 990**

## Akcesoria - sterowanie



### Dedykowana aplikacja amBX

Podstawowa aplikacja do sterowania systemem do pobrania bezpłatnie ze sklepu Apple iTunes

**FREE**



### Driver do systemu Control4

Sterownik pozwalający na sterowanie systemem z poziomu aplikacji Control4

**990**







### Aplikacja iPad, iPhone personalizowana


Aplikacja przygotowywana niezależnie dla danego Klienta, spersonalizowana do jego potrzeb oraz wymagań.

**1 990**

## Oświetlenie LED Stripe

	<p><b>Taśma LED RGB Flex – 1000 mm</b></p> <p>Wysokiej jakości taśma LED RGB.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zasilanie 24V DC</li> <li>• Typ wykorzystanych diod: SMD 5050 (60 diod na metr)</li> <li>• Moc: 14.4 W/m</li> <li>• Szerokość taśmy: 10mm</li> <li>• Możliwość cięcia: co 100mm</li> </ul>	<p><b>69</b></p>
	<p><b>SLS 880 - 8 kanałowy sterownik DMX</b></p> <p>8 kanałowy sterownik DMX do obsługi magistrali DMX z poziomu kontrolerów amBX lub innych modułów sterujących</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zasilanie 12V DC / 24 V DC</li> <li>• Wyjścia: konektory Phoenix do podłączenia pasków LED</li> <li>• Wejście: 3-Pinowy wtyk DMX</li> </ul>	<p><b>1 612</b></p>
	<p><b>Zasilacz do sterownika SLS 880</b></p>	<p><b>TEL</b></p>
	<p><b>Przewód 0.5m (5 Pin to 3 Pin DMX)</b></p>	<p><b>TEL</b></p>








## Oprawy Groove Downlight

	<p><b>Groove 4 RGBW Grey (obudowa w wersji kolorystycznej – szarej)</b></p> <p>Groove to pięknie zaprojektowane oprawy produkowane w Wielkiej Brytanii przez firmę Sun-Light Solutions. Wykonane ze stali klasy lotniczej (HE30) charakteryzują się ciekawym wzornictwem oraz możliwością malowania na dowolny kolor (RAL)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diody Osram Oslon RGBW połączone z 17° soczewką Carlco Optics</li> <li>• Pozbawione efektu migotania (flicker free)</li> <li>• Niezależny kanał dla światła białego</li> <li>• Możliwość rozszerzenia kąta świecenia wiązki do 28° (opcjonalna matowa soczewka)</li> <li>• Wyposażona w uchwyt pozwalający na łatwą instalację</li> <li>• Wymiary: długość 82mm, średnica oprawy 60mm</li> <li>• do 50.000 godzin ciągłej pracy (przy zachowaniu pełnej jasności)</li> <li>• Waga: 490g</li> </ul>	<p><b>1 144</b></p>
	<p><b>Groove 4 RGBW Color (obudowa w dowolnym kolorze z palety RAL)</b></p> <p>Groove to pięknie zaprojektowane oprawy produkowane w Wielkiej Brytanii przez firmę Sun-Light Solutions. Wykonane ze stali klasy lotniczej (HE30) charakteryzują się ciekawym wzornictwem oraz możliwością malowania na dowolny kolor (RAL)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diody Osram Oslon RGBW połączone z 17° soczewką Carlco Optics</li> <li>• Pozbawione efektu migotania (flicker free)</li> <li>• Niezależny kanał dla światła białego</li> <li>• Możliwość rozszerzenia kąta świecenia wiązki do 28° (opcjonalna matowa soczewka)</li> <li>• Wyposażona w uchwyt pozwalający na łatwą instalację</li> <li>• Wymiary: długość 82mm, średnica oprawy 60mm</li> <li>• do 50.000 godzin ciągłej pracy (przy zachowaniu pełnej jasności)</li> <li>• Waga: 490g</li> </ul>	<p><b>1 508</b></p>
	<p><b>Groove 3 RGBW (obudowa w dowolnym kolorze z palety RAL)</b></p> <p>Groove to pięknie zaprojektowane oprawy produkowane w Wielkiej Brytanii przez firmę Sun-Light Solutions. Wykonane ze stali klasy lotniczej (HE30) charakteryzują się ciekawym wzornictwem oraz możliwością malowania na dowolny kolor (RAL)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pozbawione efektu migotania (flicker free)</li> <li>• Kąt świecenia wiązki: 28°</li> <li>• Wyposażona w uchwyt pozwalający na łatwą instalację</li> <li>• Waga: 78g</li> <li>• Wymiary: długość 40mm, średnica oprawy 30mm</li> </ul>	<p><b>728</b></p>
	<p><b>SLS 4 – Sterownik DMX RGBW</b></p> <p>Sterownik DMX do sterowania jedną oprawą Groove</p>	<p><b>780</b></p>
	<p><b>Zasilacz do sterownika SLS 4</b></p>	<p><b>364</b></p>
	<p><b>Przewód 0.5m (5 Pin to 3 Pin DMX)</b></p>	<p><b>260</b></p>

## Oprawy Philips Color Kinetics Powercore QLX

	<p><b>iColor Cove QLX Powercore – 300 mm</b></p> <p>Doskonała oprawa LED do oświetlenia wewnętrznego i akcentującego zasilana z sieci energetycznej o inteligentnie sterowanym barwnym świetle</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Duży strumień świetlny: 150 lm/305 mm</li> <li>• Łatwy montaż i niskie koszty systemu</li> <li>• Zaawansowane funkcje mieszania barw i efekty pełnobarwnego oświetlenia dynamicznego</li> <li>• Długość: 300mm</li> </ul>	<p><b>466</b></p>
	<p><b>Szyna montażowa ( opcjonalnie )</b></p>	<p><b>19</b></p>
	<p><b>Data Enabler (DE)</b></p> <p>Moduł do sterowania opraw Philips Powercore</p>	<p><b>3 519</b></p>
	<p><b>Przewód zasilający między DE a pierwszą oprawą</b></p>	<p><b>86</b></p>
	<p><b>Przewód do łączenia przelotowego opraw 30 cm ( opcjonalnie )</b></p>	<p><b>63</b></p>
	<p><b>Przewód DMX 5 Pin to RJ45</b></p>	<p><b>89</b></p>

## Oprawy Philips Color Kinetics Powercore MX

	<p><b>iColor Cove MX Powercore – 300 mm</b> Inteligentne oprawy wężkowego oświetlenia RGB o nieograniczonych opcjach</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bardzo duży strumień świetlny: 387lm (125° x 120°) 296 (50° x 70°)</li> <li>• Nieograniczony wybór barw i wielobarwnych dynamicznych efektów oświetleniowych</li> <li>• Elastyczny montaż i pozycjonowanie</li> <li>• Zgodność z najpopularniejszymi sterownikami</li> <li>• Długość: 300 mm</li> </ul>	<p><b>742</b></p>
	<p><b>iColor Cove MX Powercore – 1200 mm</b> Inteligentne oprawy wężkowego oświetlenia RGB o nieograniczonych opcjach</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bardzo duży strumień świetlny: 387lm (125° x 120°) 296 (50° x 70°)</li> <li>• Nieograniczony wybór barw i wielobarwnych dynamicznych efektów oświetleniowych</li> <li>• Elastyczny montaż i pozycjonowanie</li> <li>• Zgodność z najpopularniejszymi sterownikami</li> <li>• Długość: 1200 mm</li> </ul>	<p><b>3 025</b></p>
	<p><b>Szyna montażowa ( opcjonalnie )</b></p>	<p><b>67</b></p>
	<p><b>Data Enabler (DE)</b> Moduł do sterowania opraw Philips Powercore</p>	<p><b>3 519</b></p>
	<p><b>Przewód zasilający między DE a pierwszą oprawą</b></p>	<p><b>145</b></p>
	<p><b>Przewód do łączenia przelotowego opraw 30 cm ( opcjonalnie )</b></p>	<p><b>65</b></p>
	<p><b>Przewód DMX 5 Pin to RJ45</b></p>	<p><b>89</b></p>

Przykładowy koszt opraw oświetleniowych na pomieszczenie

Sufit 25m <sup>2</sup> (20m)	Taśma LED RGB Flex	4 403
	Taśma LED RGB Flex (podwójna)	5 789
	iColor Cove QLX Powercore (bez odstępów)	35 153
	iColor Cove QLX Powercore (odstęp między modułami 30cm)	21 845
	iColor Cove MX Powercore (bez odstępów)	54 501
	iColor Cove MX Powercore (odstęp między modułami 30cm)	32 153

Sufit 35m <sup>2</sup> (24m)	Taśma LED RGB Flex	4 680
	Taśma LED RGB Flex (podwójna)	6 344
	iColor Cove QLX Powercore (bez odstępów)	41 269
	iColor Cove QLX Powercore (odstęp między modułami 30cm)	25 076
	iColor Cove MX Powercore (bez odstępów)	64 345
	iColor Cove MX Powercore (odstęp między modułami 30cm)	37 192

Sufit 50m <sup>2</sup> (30m)	Taśma LED RGB Flex	5 096
	Taśma LED RGB Flex (podwójna)	7 176
	iColor Cove QLX Powercore (bez odstępów)	51 008
	iColor Cove QLX Powercore (odstęp między modułami 30cm)	30 782
	iColor Cove MX Powercore (bez odstępów)	80 647
	iColor Cove MX Powercore (odstęp między modułami 30cm)	46 722