

# ALPHA 4120 (RGB)



Foto: ALPHA 4120 (RGB)

## WYŚWIETLACZ

Wymiary wyświetlacza	W = 121 mm x S = 914 mm
Piksele	Wiersze = 16 x kolumny = 120
Raster piksela	7,62 mm
Wiersze na wyświetlaczu	1 lub 2 wiersze
Znaki na wiersz	15 (1 wiersz) / 20 (2 wiersze)
Wysokość znaków	114 mm / 53 mm
Kolor	4096 kolorów
Jasność	1300 nitów
Grafika	Grafika RGB
Player	Ooh!Media Player / AlphaNET / protokół Alpha

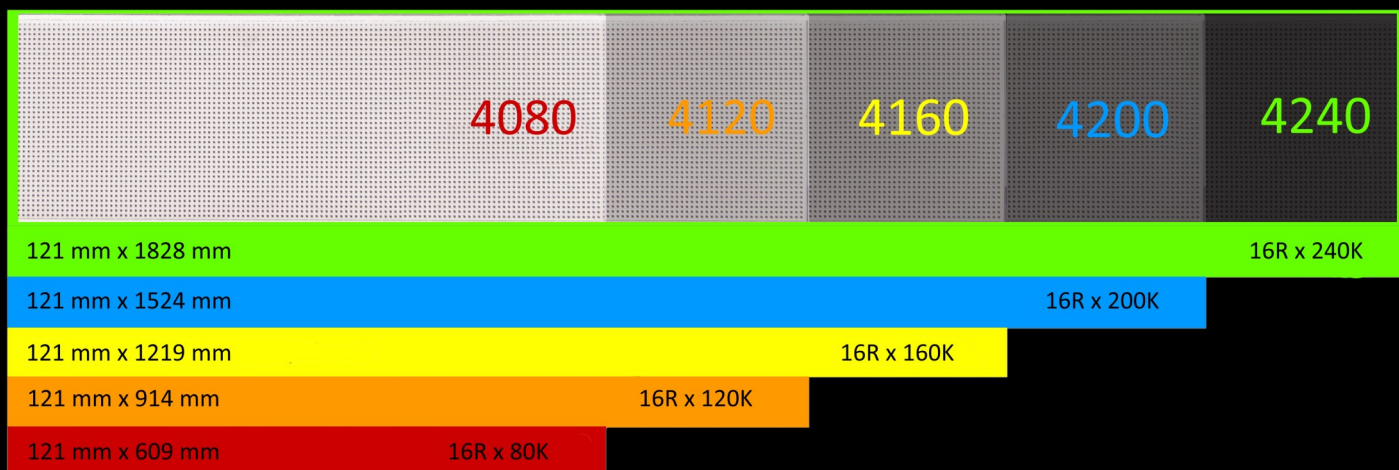
## OBUDOWA

Obudowa	Aluminium
Montaż wewnętrzny lub zewnętrzny	Montaż wewnętrzny
Wymiary obudowy	W = 188 mm x S = 945 mm x G = 81 mm
Temperatura pracy	0°C - 50°C
Wilgotność	0 % - 95 % bez kondensacji
Szyba frontowa	Poliwęglan
Waga	5 kg
Zasilanie / Zużycie	100 - 264 VAC / 47 - 63 Hz / 70 watt

	4080	4120	4160	4200	4240
121 mm x 1828 mm					16R x 240K
121 mm x 1524 mm				16R x 200K	
121 mm x 1219 mm			16R x 160K		
121 mm x 914 mm		16R x 120K			
121 mm x 609 mm	16R x 80K				



# ALPHA 4000 (RGB)



## OPROGRAMOWANIE / PAMIĘĆ / KOMUNIKACJA

Oprogramowanie PC (Windows)

Komunikacja

Port USB

Pamięć

Zegar czasu rzeczywistego dla godziny i daty (RTC)

Konstrukcja montażowa

Ooh!Media + Quick Trigger / AlphaNET

Ethernet (opcja wifi) + RS232 i RS485 dla AlphaNET

Przesyłanie plików za pomocą pamięci USB jest możliwe wyłącznie przy użyciu oprogramowania Ooh!Media

2 GB Ooh!Media / 80 komunikatów z AlphaNET

W zestawie

Uchwyty do montażu ściennego i sufitowego w zestawie

Informuj wszystkich na bieżąco, wyświetlając najważniejsze informacje na wyświetlaczach Alpha 4000 RGB. Pokazuj komunikaty, statystyki produktywności oraz informacje dotyczące bezpieczeństwa i dostępności klientom, gościom i pracownikom na wyświetlaczach Alpha 4000 RGB. Zwiększ w ten sposób motywację pracowników i podnieś zadowolenie klientów. Pobudź wyniki sprzedaży i zwiększ bezpieczeństwo w miejscu pracy.

Wyświetlacze LED Alpha 4000 RGB zbudowano zgodnie z najnowszymi osiągnięciami technologicznymi. To wyświetlacze LED do montażu wewnętrznego, które potrafią pokazywać krystalicznie wyraźne teksty i grafiki we wszystkich kolorach w 1 lub 2 wierszach. Funkcje oprogramowania „Automode” i „Autocolor” pozwalają każdemu szybko tworzyć atrakcyjne wizualnie komunikaty o dużym oddziaływaniu!

Możesz tworzyć własne grafiki i animacje gif. Przydatne funkcje automatyczne w oprogramowaniu to: dzień tygodnia, data, zegar, regulowany zegar odliczający i liczący.

Daylight bv od 1991  
Brusselsesteenweg 715  
B-9050 GENT  
BELGIA  
Tel +32 9 230 54 00  
E-mail ogólny: info@daylight.be

BTW BE 0443.834.881  
RPR Gent 0443.834.881  
REG.NR. 06.26.1.1  
E-mail sprzedaż: sales@daylight.be  
E-mail wynajem: sales@daylight.be  
E-mail wsparcie: support@daylight.be

daylight.net  
daylight.be  
daylight.nl  
daylight.lu  
daylightdisplay.com  
andon.be