

ALPHA 7200 IP67 (Zielony/Czerwony/Żółty)



Foto: ALPHA 7200 IP67 (Zielony/Czerwony/Bursztynowy)

WYŚWIETLACZ

Wymiary wyświetlacza	W = 183 mm x S = 1524 mm
Piksele	Wiersze = 24 x kolumny = 200
Raster piksela	7,6 mm
Wiersze na wyświetlaczu	1, 2 lub 3 wiersze
Znaki na wiersz	20 (1 wiersz) / 33 (2 wiersze) / 33 (3 wiersze)
Wysokość znaków	183 mm / 76 mm / 53 mm
Kolor	Czerwony - Zielony - Żółty
Jasność	250 nitów
Grafika	Pliki bmp czerwony - zielony - żółty
Player	AlphaNET / Alpha protocol

OBUDOWA

Obudowa	Stal czarna IP67
Montaż wewnętrzny lub zewnętrzny	Montaż wewnętrzny
Wymiary obudowy	W = 348 mm x S = 1682 mm x G = 150 mm
Temperatura pracy	0°C - 49°C
Wilgotność	0 % - 95 % bez kondensacji
Szyba frontowa	Poliwęglan
Waga	36,3 kg
Zasilanie / zużycie	100 - 264 VAC / 47 - 63 Hz / 180 watt

ALPHA 7000 IP67 (Zielony/Czerwony/Żółty)

OPROGRAMOWANIE / PAMIĘĆ / KOMUNIKACJA

Oprogramowanie PC (Windows)

Komunikacja

Pamięć

Zegar czasu rzeczywistego dla godziny i daty (RTC)

Konstrukcja montażowa

AlphaNET

RS232 / RS485 / Ethernet (opcja)

80 komunikatów z AlphaNET

W zestawie

Uchwyty do montażu ściennego i sufitowego w zestawie

Wyświetlacze serii Alpha 7000 IP67 zaprojektowano w celu zwiększenia bezpieczeństwa w miejscu pracy, wspierania kontroli jakości oraz zapewnienia komunikacji w czasie rzeczywistym z pracownikami, niezbędnej do utrzymania ciągłości produkcji.

Obudowa IP67 wyświetlaczy Alpha 7000 zapewnia pełną ochronę przed unoszącym się pyłem, rozpryskującą się wodą lub bezpośrednim strumieniem wody w środowisku produkcyjnym.

Wyświetlacze można sterować pojedynczo lub w grupie przez ethernet, indywidualną komunikację szeregową RS-232 lub szeregową sieć RS-485.

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