

A SÉRIE ELITE (RGB)



GLARE-SHIELD (ANTIREFLEXNÍ CLONA) Antireflexní clona je sluneční clona, která zabraňuje odrazům a zajišťuje optimální čitelnost.



AUTOSHINE (AUTOMATICKÉ STMÍVÁNÍ) LED displej rozpozná intenzitu okolního světla a automaticky se přizpůsobí úrovni jasu za všech povětrnostních podmínek.



POZLACENÉ KONEKTORY Všechny vnitřní konektory jsou pozlacené pro optimální ochranu proti korozi.



ZESÍLENÉ NAPÁJENÍ Regulovaný, spínaný průmyslový zdroj s povlakem odolným vůči povětrnosti zajišťuje dlouhou životnost.



100% SERVISOVATELNÉ ZEPŘEDU Všechny vnitřní komponenty (napájení, kontrolér, ...) jsou přístupné z přední strany displeje pro snadnou údržbu.



LED ŘÍDICÍ DESKY Jasné, trvanlivé a energeticky úsporné LED řídicí desky s více než 4 000 biliony barev.



PRŮMYSLOVÝ VESTAVĚNÝ PC

Průmyslový kontrolér je spolehlivý a zobrazuje mnoho detailů a obrázky s vysokým rozlišením. Průmyslový kontrolér byl testován při extrémních teplotách a postaven pro dlouhou životnost.



OCHRANA PROTI PŘEPĚTÍ

Vestavěná ochrana proti přepětí chrání veškerou vnitřní elektroniku před přepětím a špičkami v elektrické síti.



POKROČILÉ VNITŘNÍ CHLAZENÍ Pokročilý systém řízení tepla zabraňuje předčasnému stárnutí.



ODOLNÝ VŮČI VŠEM POVĚTRNOSTNÍM PODMÍNKÁM

Hliníková skříň a vnitřní komponenty byly testovány, aby odolaly všem povětrnostním podmínkám.



A SÉRIE ELITE (RGB)

A Serie Elite se skládá z modulů (řídících desek) o šířce 25 cm a výšce 25 cm. Tyto moduly lze montovat vedle sebe a nad sebe jako stavební bloky. To umožňuje sestavit téměř libovolný rozměr v krocích po 25 cm na šířku a 25 cm na výšku. Řídící deska má 32 pixelů (LED) na šířku a 32 pixelů (LED) na výšku. Vzdálenost mezi těmito LED je 7,8 mm a nazýváme ji roztečí pixelů. Zajišťuje detailní zobrazení animací, videí, grafik a textu.

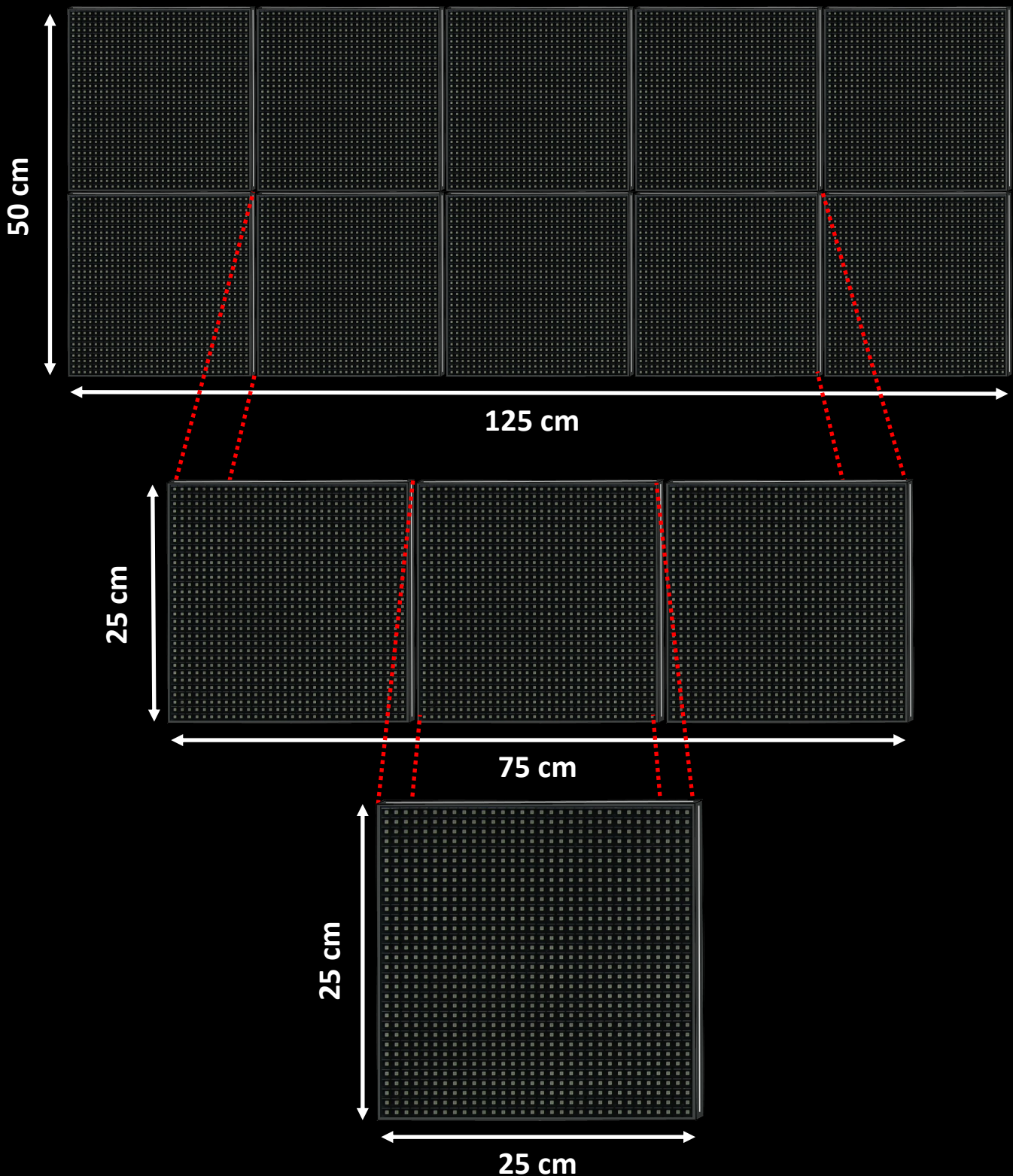
Displeje série A jsou navrženy pro spolehlivé řízení teploty, vysokou spolehlivost a ochranu proti poškození korozí, vlhkostí a větrem. Každý displej prochází přísnou kontrolou kvality a testy „burn-in“.

Minimální rozměr je 25 cm na výšku a 150 cm na šířku (32 x 192 pixelů). Maximální rozměr je 200 cm na výšku a 750 cm na šířku (256 x 960 pixelů).

Nákres níže a na následujících stranách objasňuje modulární konstrukci.



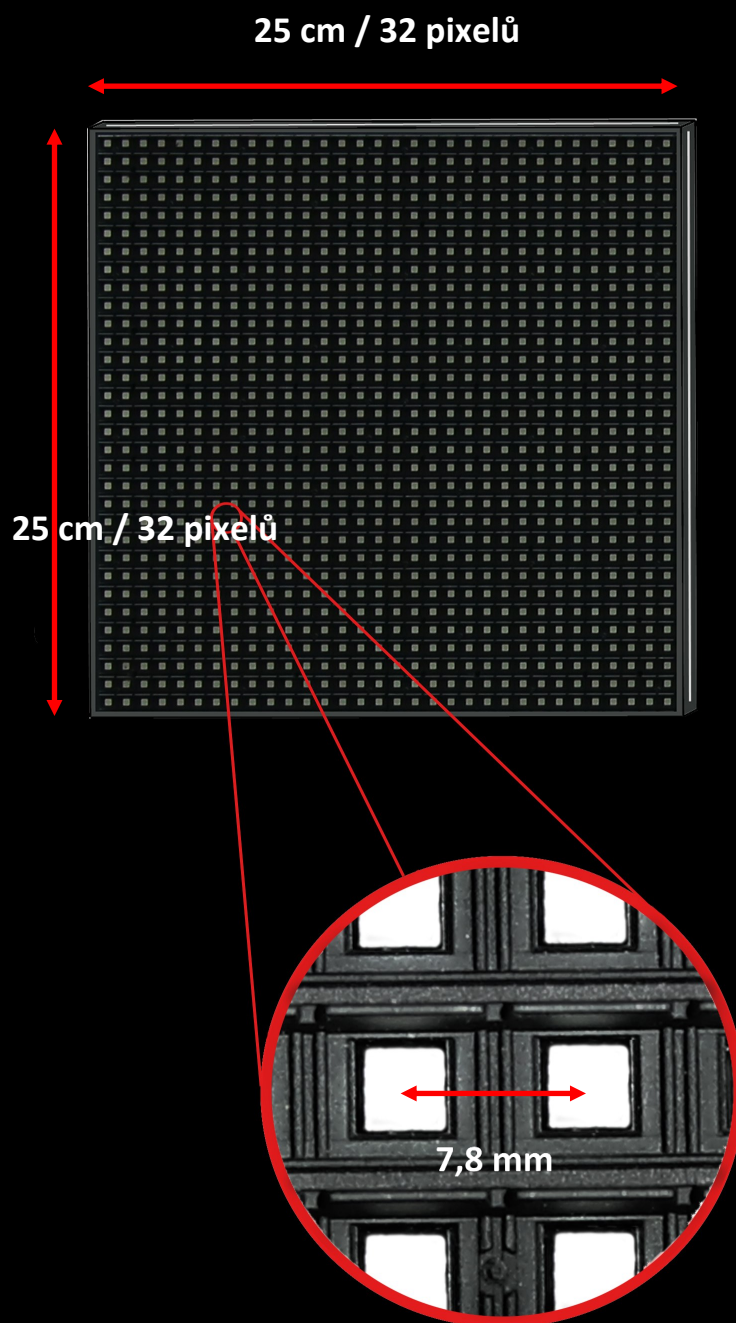
A SÉRIE ELITE (RGB)



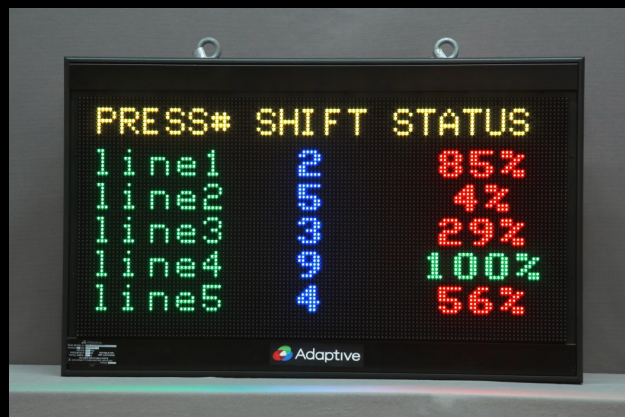
Řídicí desky jsme záměrně nakreslili s dělicí čarou mezi nimi, abyste viděli jednotlivé stavební bloky. Ve skutečnosti samozřejmě není mezi řídicími deskami žádný přechod a mezi řádky a sloupce řídicích desek není vidět žádná čára.

A SÉRIE ELITE (RGB)

Řídicí deska má 32 pixelů (LED) na šířku a 32 pixelů (LED) na výšku. Vzdálenost mezi těmito LED je 7,8 mm a nazýváme ji roztečí pixelů.



A SÉRIE ELITE 64R x 128K (RGB)



DISPLEJ

Rozměry displeje

Pixely

Rozteč pixelů

Řádky na displej

Znaky na řádek

Výška znaků

Barva

Jas

Pozorovací úhel vodorovný

Pozorovací úhel svislý

Odpočítávací hodiny

Teploměr

Grafika

Player

V = 500 mm x Š = 1000 mm

Řádky = 64 x sloupce = 128

7,8 mm

2, 3, 4, 5, 6, 7 nebo 8 řádky

8 (2 řádky) / 16 (4 řádky) / 16 (5 řádky) / 22 (8 řádky)

249 mm / 117 mm / 78 mm / 54 mm

4,72 triliardy barev

5500 nitů

125 stupňů na plném slunci

90 stupňů na plném slunci

Odpočítávání nebo načítání dnů, hodin a minut

Zobrazení teploty pomocí externího teplotního čidla

Plnobarevná grafika

AlphaNET / Alpha protocol

SKŘÍŇ

Skříň

Vnitřní nebo venkovní instalace

Rozměry skříně

Provozní teplota

Studený start

Vlhkost

Hmotnost

Montážní konstrukce

Skříň z nerezového hliníku servisovatelná zepředu

Venkovní instalace

V = 663 mm x Š = 1061 mm x H = 127 mm

-40 °C až 50 °C

-10 °C až 50 °C

0 % - 95 %

43 kg (bez montážní konstrukce)

Montážní konstrukce je volitelná

NAPÁJENÍ, PAMĚŤ A KOMUNIKACE

Napájení / Spotřeba

Programování

Komunikace

Paměť

Hodiny reálného času pro čas a datum (RTC)

230 VAC / 50 Hz / Max. 619 watt - Typ. 185 watt

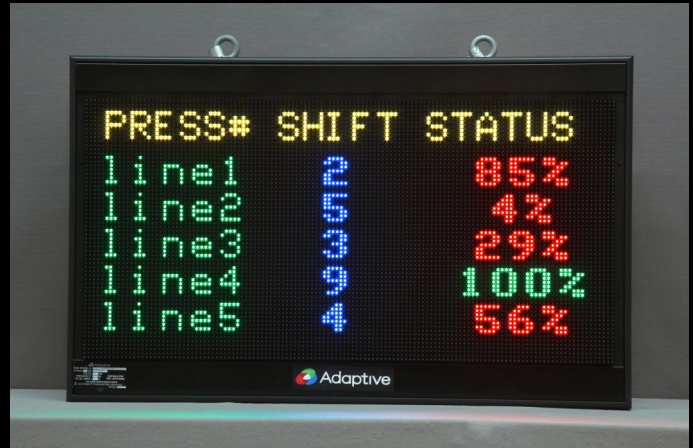
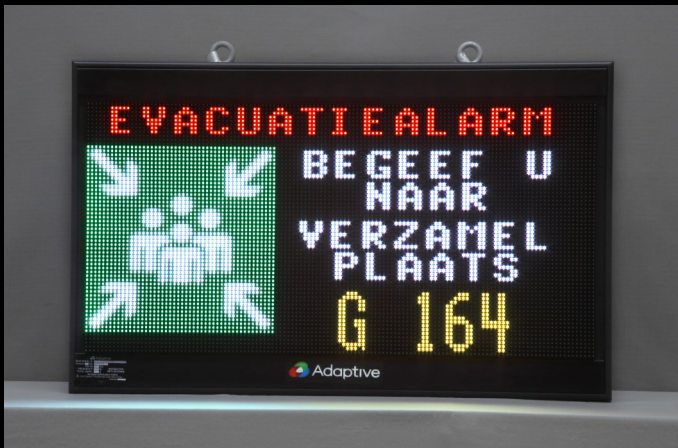
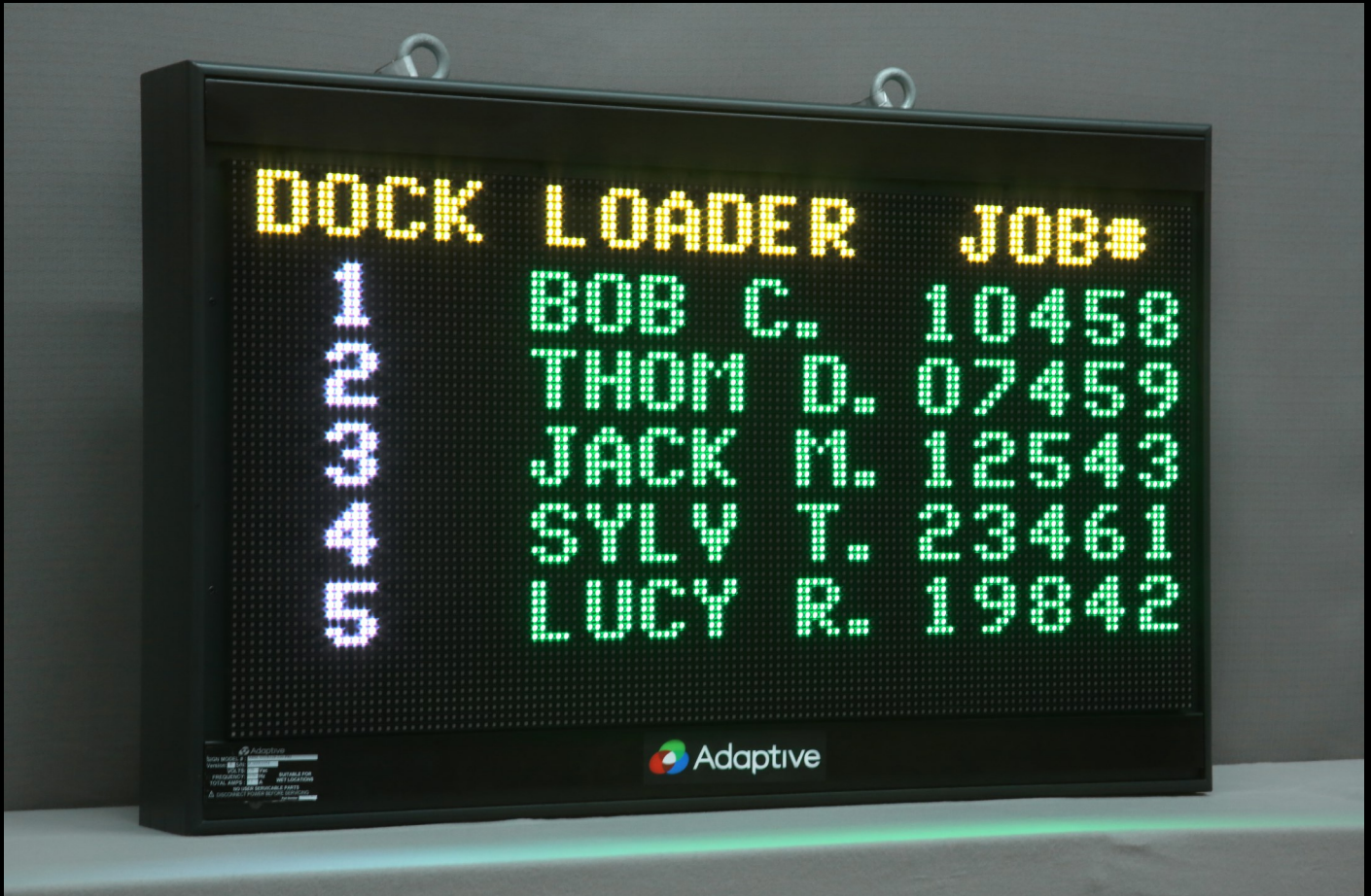
Ooh!Media + Quick Trigger / AlphaNET

Připojení TCP/IP (ethernet)

2 GB Ooh!Media / 80 zpráv s AlphaNET

V ceně

A SÉRIE ELITE 64R x 128K (RGB)



A SÉRIE ELITE 128R x 288K (RGB)



DISPLEJ

Rozměry displeje	V = 1000 mm x Š = 2250 mm
Pixely	Řádky = 128 x sloupce = 288
Rozteč pixelů	7,8 mm
Řádky na displej	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 až 16
Znaky na řádek	36 (4 řádky) / 36 (5 řádky) / 32 (6 řádky) / 36 (8 řádky) / 32 (11 řádky) / 48 (16 řádky)
Výška znaků	249 mm / 117 mm / 78 mm / 54 mm
Barva	4,72 triliardy barev
Jas	5500 nitů
Pozorovací úhel vodorovný	125 stupňů na plném slunci
Pozorovací úhel svislý	90 stupňů na plném slunci
Odpočítávací hodiny	Odpočítávání nebo načítání dnů, hodin a minut
Teploměr	Zobrazení teploty pomocí externího teplotního čidla
Grafika	Plnobarevná grafika
Player	AlphaNET / Alpha protocol

SKŘÍŇ

Skříň	Skříň z nerezového hliníku servisovatelná zepředu
Vnitřní nebo venkovní instalace	Venkovní instalace
Rozměry skříňe	V = 1116 mm x Š = 2309 mm x H = 127 mm
Provozní teplota	-40 °C až 50 °C
Studený start	-10 °C až 50 °C
Vlhkost	0 až 95 %
Hmotnost	125 kg (bez montážní konstrukce)
Montážní konstrukce	Montážní konstrukce je volitelná

NAPÁJENÍ, PAMĚŤ A KOMUNIKACE

Napájení / Spotřeba	230 VAC / 50 Hz / Max. 2725 watt
Programování	Ooh!Media + Quick Trigger / AlphaNET
Komunikace	Připojení TCP/IP (ethernet)
Paměť	2 GB Ooh!Media / 80 zpráv s AlphaNET
Hodiny reálného času pro čas a datum (RTC)	V ceně

A SÉRIE ELITE 128R x 288K (RGB)



A SÉRIE ELITE (RGB)

KONTRAST / STMÍVÁNÍ / CHLAZENÍ / ČELNÍ SKLO

Kontrast

Hluboce černý povlak zajišťuje velmi vysoký kontrast. Neodrazivé černé pozadí ve spojení s jedinečnými slunečními clonami a absencí polykarbonátu zajišťuje dokonalé zobrazení obrazu. Musíte to porovnat na vlastní oči s jinými displeji. Zavolejte Daylight a domluvte si ukázkou.

Automatické přizpůsobení okolnímu světlu

Včetně světelného čidla

Konstrukce displeje s ohledem na možnosti oprav

Řídicí desky v modulech 32 x 32 pixelů jsou vyměnitelné na místě bez demontáže Led Display. Řídicí desky jsou přišroubovány zepředu. Veškerá elektronika (napájení, kontrolér, ...) je namontována tak, aby ji bylo možné snadno vyměnit.

Vnitřní teplota

Ochrana proti přehřátí. Jedinečná konstrukce s chlazením zepředu zajišťuje dobré chlazení LED a elektroniky. Před LED není žádný polykarbonát. Polykarbonát může způsobit problémy s teplotou.

Způsob chlazení displeje

Čelní ventilace

Čelní sklo

Žádný polykarbonát = žádné odrazy = žádné zrcadlo na plném slunci. Zalité vodotěsné LED bez čelní desky z polykarbonátu zaručují, že nedochází k žádnému odrazu. LED se nacházejí na vnější straně Daylight Led Display. Sluneční clony slouží také jako ochrana proti vandalismu a jsou mnohem účinnější než polykarbonát.

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

BTW BE 0443.834.881
RPR Gent 0443.834.881
REG.NR. 06.26.1.1
E-mail prodej: sales@daylight.be
E-mail pronájem: sales@daylight.be
E-mail podpora: support@daylight.be

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