

Unfallfreie-Tage Zähler



Steuerung Smartphone
oder PC



Automatischer
Zähler



Helligkeit
4.500cd



Automatische Zeit und
Helligkeitseinstellungen



geeignet für
Android und IOS



Schutzgrad
IP54 auch für Outdoor
geeignet



Verbindung
WLAN, LAN



Form und Größe
individuell definierbar

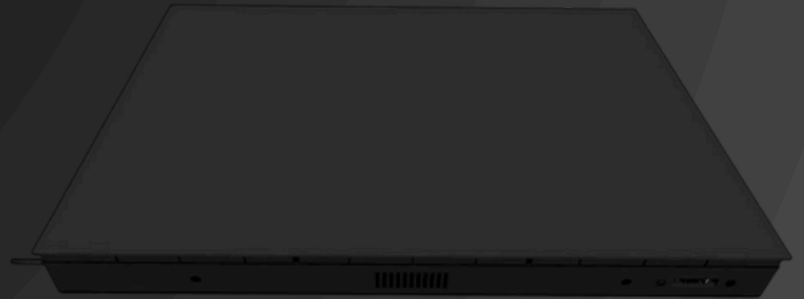
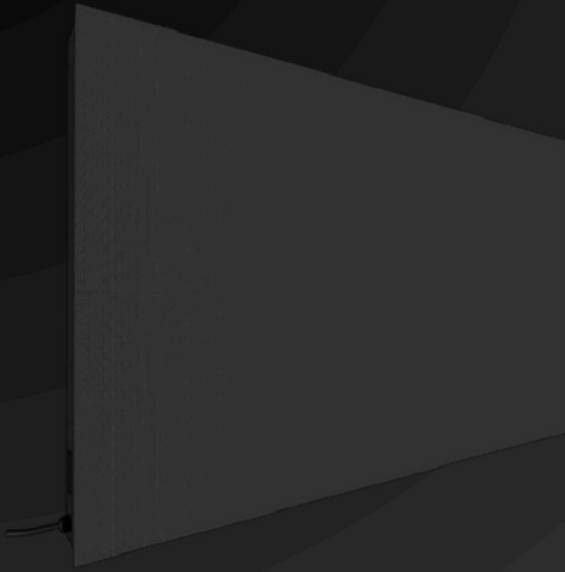


Programmiert
auf Ihre Wünsche



Das hochauflösende LED-Display mit automatischer Helligkeitsanpassung sorgt für optimale Sichtbarkeit, selbst bei Sonneneinstrahlung. Das robuste, wetterfeste Gehäuse (IP54) ist für den Innen- und Außeneinsatz geeignet.

Individuelle Anpassungen wie Firmenlogo, Datum oder Sicherheitsbotschaften sind möglich. Mit einer Pixeldichte von 62.500 Pixel/m² bietet das Display eine gestochen scharfe Darstellung. Die Installation kann flexibel an der Wand oder hängend an Decken und Trägerstrukturen erfolgen.



Eigenschaften	Details	Eigenschaften	Details
Pixelabstand	P4	Betriebsspannung	230 VAC / 50 Hz ± 10 %
Pixeldichte	62.500 Pixel/m ²	Betriebstemperatur	-20° bis 80 °C
Pixel-Konfiguration	1R1G1B	Blickwinkel	H ≥ 120°, V ≥ 120°
Pixel Display	9.600	Helligkeit	≥ 4500 cd/m ²
LED Typ	SMD 1921	Bildwiederholfrequenz	≥ 3840 Hz
Farben	RGB	Scan-Methode	1/10
Modulgröße	160 mm x 320 mm	Ø Leistungsaufnahme	210 W/m ²
Module pro Display	15	max. Leistungsaufnahme	950 W/m ²
Modulauflösung	40 x 80 Pixel	Grauskala	12-16 BIT
Schutzgrad	IP54	LED-Lebensdauer	100.000 Std.
Pixel pro Modul	1.600	Werbestele (Material)	Stahl, pulverbeschichtet
Modul max. Leistung	36 W	Werbestele (Größe)	82 x 165 x 40 cm
Displaygröße	800 mm x 960 mm	Zulässige Formate	BMP, JPG, PNG, AVI, MP4, MKV
Displayauflösung	200 x 240 Pixel	Kontrollabstand	Cat-5: bis 100 m; Glasfaser: bis 15 km
Zubehör	Stromkabel		



SKYLEDS GMBH
ADRESSE: BROCKENSCHIEDTER STR. 16,
45731 WALTROP
E-MAIL: INFO@SKYLEDS.DE
HOTLINE : +49 (0)800 88 30 830

Unteransicht

