

QUATRO SMD

FACTS



ÜBERLEBENSKÜNSTLER DOPPELSEITIG AUSGELEGT EINFACHE WARTUNG

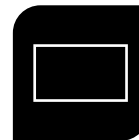
Professionell mit langer Lebensdauer: Quatro's modulare Einzelkästen sind gegen Spritzwasser, Staub- und Insekteneintritt abgedichtet und ausgelegt für doppelseitige Anzeigefelder. Die perfekte Lösung auch in härteren klimatischen Bedingungen. Plexiglasschalen als Sichtfenster, die für einen problemlosen Service zum Öffnen herausgeschwenkt und arretiert werden können.



VARIABLE KOMBINATIONSMÖGLICHKEIT



ALLE RAL FARBEN MÖGLICH



JEDES PRODUKT IN EINZELKASTEN



KOMPLETT WERKSEITIG MONTIERT



LIEFERUNG PER KRAN LKW



MODULARES SYSTEM

IHRE VORTEILE:

- // Umsetzung kundenspezifischer Designs
- // 3D-Konstruktion
- // Automatisierte Beschichtung unserer SMD-Module
- // Automatisiertes Profilmontagezentrum
- // Siebdruckanlage
- // Digitaldruck
- // Stanzmaschine
- // 100% Burn In Test durch unser Qualitätsmanagement
- // Individuelle Ziffer-Bestückung

FORDERN SIE IHR INDIVIDUELLES ANGEBOT AN!

PWM GmbH & Co. KG
Kölner Straße 120
51702 Bergneustadt (Germany)

info@pwm.com
www.pwm.com



+49 (0) 2261 40 96 - 0

QUATRO SMD

TECHNISCHE DATEN



Turmmaße	in mm
Max. Höhe 5 Anzeigenfelder	x
Max. Höhe bei Einzelanzeigen	720
Max. Breite	1300
Max. Tiefe	325
Ziffern	SMD
Höhe in mm	3x400 / 1x250
Design	7-Segment / Multisegment
Form	gerade
Farbe	alle LED Farben
Logo/Servicezeile	
Maße Sichtfenster in mm (HxB)	490x1300 / 720x1300 / 1300x1300
Material	PMMA
Ausleuchtung	LED
Beschriftung	Folie / Digitaldruck

Produktzeilen	SMD
Ergänzung	Profitboard / TTM
Produktdarstellung	SMD-LED / Folie
Produkttext/Position	oberhalb
Produkttext/Ausleuchtung	SMD-LED / LED
Versalhöhe in mm	VH 85 / 68
Ausführung	
Farbe/Rahmen	alle RAL Farben
Besonderheit	auch als einseitige Anlage zur Wandmontage verfügbar / jedes Produkt im Einzelkasten
Ansteuerung	CU
Schnittstelle Tanksysteme	alle

FORDERN SIE IHR INDIVIDUELLES ANGEBOT AN.

/ inkl. Aufstellung auf das fertige Fundament

/ inkl. Ankerkorb

/ inkl. prüffähige Statik WLZ 1 – 4

FOLGEN SIE UNS AUF

