



Informationssystem **PRESTIGE**

Das repräsentative, ansprechende Anzeigesystem für Texte, Laufschriften und Grafiken

Mit hochwertiger Technik, modernem Design und gediegener Verarbeitung bieten die Anzeigesysteme der Serie PRESTIGE vielfältige, ansprechende Informationsmöglichkeiten. Sie fügen sich harmonisch in jede Architektur und Raumgestaltung ein. Folgende PRESTIGE-Modelle sind verfügbar:

geschlossenes Standmodell AMBIENTE, aufgeständertes Modell CLASSIC und Tisch- bzw. Wandmodell ATHLETIC. Die pulverbeschichteten Aluminiumgehäuse können -- ausgehend vom Standard anthrazit -- in beliebigen Farben geliefert werden.

Das Informationssystem **PRESTIGE**...

Im Gegensatz zu anderen Informationssystemen kann die hochauflösende LED-Pixelmatrix Texte, Laufschriften und auch Grafiken anzeigen. Dank einer speziell konzipierten Bedienersoftware sind alle Anzeigen schnell, flexibel und komfortabel über eine serielle PC-Schnittstelle oder optional im Netzwerkbetrieb zu programmieren.

Modell **AMBIENTE**
Geschlossenes Standmodell
in hochwertigem Design



Jedes Gerät verfügt über einen integrierten Text- und Grafikspeicher. Nach der Programmierung laufen die Anzeigeelemente deshalb ohne PC und – je nach Einstellung – automatisch über Zeitsteuerung ab. PRESTIGE-Informationssysteme entsprechen modernster Technologie – sie sind robust, wartungsfrei und einfach zu bedienen.

PRESTIGE Anzeigesysteme sind überall dort eine Bereicherung, wo wechselnde Informationen, Hinweise und Grafiken in optisch ansprechender Form und in hochwertigem Design dargestellt werden sollen.

Anwendungsbeispiele:

- Verwaltungsgebäude
- Flughäfen
- Bahnhöfe
- Reisezentren
- Einkaufszentren
- Geschäftspassagen
- Ausstellungen, Messen
- Museen, Galerien
- Hotelfoyers
- Kongresshallen
- Banken
- Autohäuser
- Versicherungen
- u.a.m.

PRESTIGE Technologie steht für...

...Wertigkeit

Weil nur hochwertige Materialien und LED's zum Einsatz kommen und die Anzeigefläche aus einer hochauflösenden Pixelmatrix besteht.

...Begrüßen, Führen, Informieren, Präsentieren



Modell **ATHLETIC**
Tisch- oder Wandmodell, auch mit
Schwenkarm

...Flexibilität

Weil Texte, Laufschriften und Grafiken in vielen Formen und frei programmierbaren Abläufen vom Kunden selbst am PC rationell und komfortabel gestaltet, angezeigt und verändert werden können.

...Funktionalität

Weil der integrierte Text- und Grafikspeicher den Betrieb ohne permanent angeschlossenen PC und darüber hinaus eine Zeitprogrammierung der verschiedenen Anzeigeelemente ermöglicht.

...Bedienerfreundlichkeit

Weil eine speziell abgestimmte Bedienersoftware mitgeliefert wird, die nach kurzer Einweisung – über PC-Schnittstelle oder Netzwerkbetrieb – einfach und zuverlässig handhabbar ist.



Modell **Classic**
Standmodell, besonders für große
Ablesentfernungen bis 15 m



Technische Daten

PRESTIGE	Ambiente	Classic	Athletic
Ausführung	Standmodell, geschlossener Korpus	Standmodell, aufgeständerter Korpus	als Tischmodell oder zur Wandmontage
Anwendungsbereich	standardmäßig für Innenanwendung, Ausführung für Außenbereich auf Anfrage		
Gehäuse	alle Modelle Aluminium pulverbeschichtet, Standardfarbe anthrazit, andere Farben auf Anfrage		
Abmessungen (B x H x T)	850 x 1.800 x 265 mm	1.200 x 1.600 x 400 mm	850 x 750 x 265 mm
Gewicht	ca. 50 kg	ca. 50 kg	ca. 30 kg
Anzeigetechnik	bei allen Modellen hochwertige LED-Pixelmatrix		
Farbe der LED's	alternativ rot oder grün, gelb zusätzlich als Option, blau auf spezielle Anfrage möglich		
Grafikfeld	120 x 96 Pixel	120 x 96 Pixel	120 x 96 Pixel
Anzeigeformen	alle Modelle für Textanzeige, Laufschriften und Grafiken geeignet		
Kleinstmögliche Schrifthöhe	30 mm, 12 Zeilen à 20 Zeichen	50 mm, 12 Zeilen à 20 Zeichen	30 mm, 12 Zeilen à 20 Zeichen
Ableseentfernung	bis 10 m	bis 15 m	bis 10 m
Programmierung	alle Modelle standardmäßig über PC-Schnittstelle und Spezialsoftware "GAP-Vision"		
	bedienerfreundliche Spezialsoftware "GAP-Vision" ist im Lieferumfang enthalten		
	integrierter Text- und Grafikspeicher, d.h. nach Programmierung kein PC mehr notwendig		
	Anzeigedaten können über Zeitschema programmiert werden und laufen dann automatisch ab		
Schnittstellen	RS 232 als Standard, RS 485 auf Anfrage		
Netzwerkbetrieb	Netzwerkschnittstelle für Netzwerkbetrieb kann auf Anfrage geliefert werden		
Fernbedienbarkeit	über GSM-Modem auf Anfrage realisierbar		
Versorgungsspannung	bei allen Modellen 230 V / 50 Hz		
Leistungsaufnahme	bei allen Modellen max. 300 W		

