

Point

© A-Design AG, 08.2011

Infosysteme | Besucherinformation und Wegleitung

A-Design Point Paper, ePaper und LCD | Türschilder



Ergänzend zu den Papier-, LCD- und ePaper Schildern bietet A-Design eine medienübergreifende Wegeleitsoftware an, welche die Mischnutzung von Papierbeschilderung und Digital Signage erlaubt. Damit wird die höchste Wirtschaftlichkeit erreicht.



A-Design AG
Infosysteme
Baselstrasse 77
CH-4500 Solothurn
T +41 32 627 00 77
F +41 32 627 00 78
www.a-design.ch
info@a-design.ch

Point Paper und Metal für die statische Beschriftung

Point ePaper und LCD für dynamische Inhalte



Die A-Design Schilder Point Paper und LCD erlauben eine optisch homogene Beschriftung von Gebäuden. Mit der Auswahl Papier oder digital kann die Beschriftung, entsprechend den Bedürfnissen des Kunden, wirtschaftlich optimiert werden.

Point Konzept

Das Point Schilder bestehen aus einem Kunststoffgehäuse und einer Metallfront mit Edelstahlfinish. Die Montage ist entweder geklebt oder geschraubt.

Statische Beschriftungen:

Der Austausch der Beschriftung aus Papier kann einfach durch den Kunden ausgeführt werden. Die Fronten der Serie Point Metal können mit Klebefolien oder im Digitaldruck beschriftet werden.

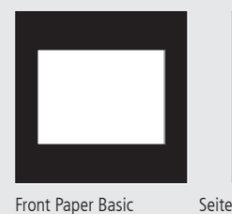
Dynamische Beschriftungen:

Für die elektronische Beschriftung sind ePaper und LCD Displays in verschiedenen Grössen im Angebot.

Point Paper 6"

Anzeige	
Spezifikation	6.4" Papierschild
Technik	Druck Papier od. Folie
Sichtbare Fläche	130 x 97 mm
Gehäuse	
Paper Standard	Schild für Papiereinlage
Paper Cover	Schild mit Schieber
Breite, Höhe, Tiefe	162 x 162 x 13.5 mm
Gehäuse, Material	Kunststoff Anthrazit
Frontplatte	
Breite, Höhe, Tiefe	175 x 175 x 1 mm
Material	Edelstahl
Zubehör	
Beschriftung	Papier A4 perforiert

Point Paper 6"

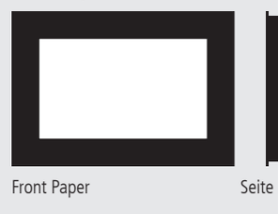


Front Paper Basic Seite

Point Paper und Metal 7"

Anzeige	
Spezifikation	7.4" Papierschild
Technik	Druck Papier od. Folie
Sichtbare Fläche	95 x 159 mm
Gehäuse	
Paper	Schild für Papiereinlage
Metal	Schild für Klebefolie
Breite, Höhe, Tiefe	201 x 137 x 13.5 mm
Gehäuse, Material	Kunststoff Anthrazit
Frontplatte	
Breite, Höhe, Tiefe	210 x 146 x 1 mm
Material	Alunox Edelstahlfinish
Zubehör	
Montage	Wandhalterung

Point Paper 7"



Front Paper Seite

Point Metal 7"



Front Alunox Seite

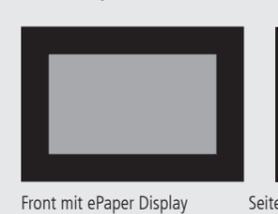
Point ePaper 7"

Anzeige	
Spezifikation	7.4" ePaper monochrom
Auflösung	800 x 480 Pixel
Sichtbare Fläche	95 x 159 mm
Gehäuse	
Konstruktion	Ohne Stromanschluss
Breite, Höhe, Tiefe	201 x 137 x 13.5 mm
Gehäuse, Material	Kunststoff Anthrazit
Frontplatte	
Breite, Höhe, Tiefe	210 x 146 x 1 mm
Material	Alunox Edelstahlfinish
Zubehör	
Beschriftung	A-Design USB Stick
Montage	Wandhalterung



A-Design USB Stick für ePaper

Point ePaper 7"

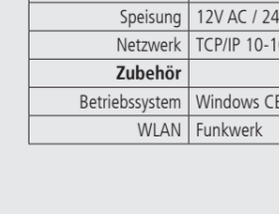


Front mit ePaper Display Seite

Point LCD 6"

Anzeige	
Spezifikation	6.4" LCD Quer
Auflösung	640 x 480 Pixel
Sichtbare Fläche	130 x 97 mm
Helligkeit, Kontrast	250 cd/m ² , 300:1
Ablesewinkel	110° / 130°
HG Beleuchtung	CCFL
Gehäuse	
Konstruktion	Rechner integriert
Breite, Höhe, Tiefe	162 x 162 x 26 mm
Gehäuse, Material	Stahlblech Anthrazit
Frontplatte	
Breite, Höhe, Tiefe	175 x 175 x 1 mm
Material	Edelstahl
Player / Netzgerät	
Player/Rechner	PXA 270 / 312 MHz
Schnittstellen	USB 1.0, RJ45
Speisung	12V AC / 24V DC
Netzwerk	TCP/IP 10-100
Zubehör	
Betriebssystem	Windows CE 5.0 Core
WLAN	Funkwerk

Point LCD 6"

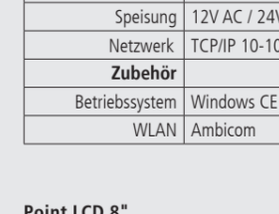


Front mit LCD Display Seite

Point LCD 8"

Anzeige	
Spezifikation	8.4" LCD Quer
Auflösung	800 x 600 Pixel
Sichtbare Fläche	171 x 128 mm
Helligkeit, Kontrast	450 cd/m ² , 600:1
Ablesewinkel	160° / 140°
HG Beleuchtung	LED
Gehäuse	
Konstruktion	Rechner integriert
Breite, Höhe, Tiefe	223 x 197 x 27 mm
Gehäuse, Material	Alunox Edelstahlfinish
Frontplatte	
Breite, Höhe, Tiefe	233 x 207 x 2 mm
Material	Alunox Edelstahlfinish
Player / Netzgerät	
Player/Rechner	PXA 270 / 312 MHz
Schnittstellen	USB 1.0, RJ45
Speisung	12V AC / 24V DC
Netzwerk	TCP/IP 10-100
Zubehör	
Betriebssystem	Windows CE 5.0 Core
WLAN	Ambicom

Point LCD 8"



Front mit LCD Display Seite

Montage

Für die Montage empfehlen wir eine durchgängige Montagehöhe (Oberkante von Inhalt) von maximal 1600 mm (SIA-Norm 500).

