

Technische Daten

WEEE Reg.-Nr. DE 434 873 76

MSD300				

Technische Daten

Funktion	Sendekarte
Eingänge	DVI-D
Ausgänge	2 x RJ45
Graustufen	
Auflösungen	1024 x 1200, 1280 x 1024, 1600 x 712, 2048 x 668 Pixel
Höhe	1 Rack
Eingang für Lichtsensor	nein
Kaskadenschaltung	nein
Zusatz	USB-Steuerschnittstelle

Vertreten durch Markt und Tech Scout Andreas Hielscher, Hildegardstrasse 2, 04 315 Leipzig
Tel. +1577.4042 810 * www.mt-scout.eu * andreas@mt-scout.eu

Alfalite Professional Media Technologies S.L.U., C/ Zalema 2, 21720 Rociana del Condado, Huelva, Spain
VAT ESB21429501, Huelva, Spain, CEO Jesus Cabrera

Bankverbindung Banco Santander IBAN ES10 0049 0058 3127 1047 6091 BIC BSCHESMMXXX

Kontakt Tel. +34.959.41 73 71 * Fax. +34.959.41 71 31 * www.alfalite.com * admin@alfalite.com

Technische Daten

WEEE Reg.-Nr. DE 434 873 76

MCTRL300				

Technische Daten

Funktion	Senderbox, Controller
Eingänge	DVI-D
Ausgänge	2 x RJ45
Graustufen	
Auflösungen	1024 x 1200, 1280 x 1024, 1600 x 848, 1920 x 712, 2048 x 640 Pixel
Höhe	1 Rack
Eingang für Lichtsensor	ja
Kaskadenschaltung	nein

Erlaubt Pixel-zu-Pixel Kalibrierung.

Vertreten durch Markt und Tech Scout Andreas Hielscher, Hildegardstrasse 2, 04 315 Leipzig
Tel. +1577.4042 810 * www.mt-scout.eu * andreas@mt-scout.eu

Alfalite Professional Media Technologies S.L.U., C/ Zalema 2, 21720 Rociana del Condado, Huelva, Spain
VAT ESB21429501, Huelva, Spain, CEO Jesus Cabrera

Bankverbindung Banco Santander IBAN ES10 0049 0058 3127 1047 6091 BIC BSCHESMMXXX

Kontakt Tel. +34.959.41 73 71 * Fax. +34.959.41 71 31 * www.alfalite.com * admin@alfalite.com

Technische Daten

WEEE Reg.-Nr. DE 434 873 76

MCTRL500				

Technische Daten

Funktion	Senderbox, Erweiterter Controller
Eingänge	DVI-D
Ausgänge	4 x RJ45
Graustufen	
Auflösungen	1920 x 1200, 2048 x 1152 Pixel
Höhe	1 Rack
Eingang für Lichtsensor	ja
Kaskadenschaltung	über DVI-D Ausgang
Zusatz	optionaler optischer Ausgang
	4 Glasfaser Ausgänge monochrome & multimode

Erlaubt Pixel-zu-Pixel Kalibrierung.

Vertreten durch Markt und Tech Scout Andreas Hielscher, Hildegardstrasse 2, 04 315 Leipzig
Tel. +1577.4042 810 * www.mt-scout.eu * andreas@mt-scout.eu

Alfalite Professional Media Technologies S.L.U., C/ Zalema 2, 21720 Rociana del Condado, Huelva, Spain
VAT ESB21429501, Huelva, Spain, CEO Jesus Cabrera

Bankverbindung Banco Santander IBAN ES10 0049 0058 3127 1047 6091 BIC BSCHESMMXXX

Kontakt Tel. +34.959.41 73 71 * Fax. +34.959.41 71 31 * www.alfalite.com * admin@alfalite.com

Technische Daten

WEEE Reg.-Nr. DE 434 873 76

MCTRL600				

Technische Daten

Funktion	Senderbox, Erweiterter Controller
Eingänge	DVI-D
Ausgänge	4 x RJ45
Graustufen	18 Bit
Auflösungen	1920 x 1200, 2048 x 1152, 2560 x 960 Pixel
Höhe	1 Rack
Eingang für Lichtsensor	ja
Kaskadenschaltung	über DVI-D Ausgang
Zusatz	4 Glasfaser Ausgänge monochrome & multimode

Erlaubt Pixel-zu-Pixel Kalibrierung.

Vertreten durch Markt und Tech Scout Andreas Hielscher, Hildegardstrasse 2, 04 315 Leipzig
Tel. +1577.4042 810 * www.mt-scout.eu * andreas@mt-scout.eu

Alfalite Professional Media Technologies S.L.U., C/ Zalema 2, 21720 Rociana del Condado, Huelva, Spain
VAT ESB21429501, Huelva, Spain, CEO Jesus Cabrera

Bankverbindung Banco Santander IBAN ES10 0049 0058 3127 1047 6091 BIC BSCHESMMXXX

Kontakt Tel. +34.959.41 73 71 * Fax. +34.959.41 71 31 * www.alfalite.com * admin@alfalite.com

Technische Daten

WEEE Reg.-Nr. DE 434 873 76

MCTRL660				

Technische Daten

Funktion	Senderbox, Erweiterter Controller
Eingänge	DVI und HDMI
Ausgänge	4 x RJ45
Graustufen	18 Bit
Auflösungen	1920 x 1200, 2048 x 1152, 2560 x 960 Pixel
Höhe	1 Rack
Eingang für Lichtsensor	ja
Kaskadenschaltung	über DVI-D Ausgang
Zusatz	4 Glasfaser Ausgänge monochrome & multimode USB Controller, Arbeitet mit PC

Erlaubt Pixel-zu-Pixel Kalibrierung.

Vertreten durch Markt und Tech Scout Andreas Hielscher, Hildegardstrasse 2, 04 315 Leipzig
Tel. +1577.4042 810 * www.mt-scout.eu * andreas@mt-scout.eu

Alfalite Professional Media Technologies S.L.U., C/ Zalema 2, 21720 Rociana del Condado, Huelva, Spain
VAT ESB21429501, Huelva, Spain, CEO Jesus Cabrera

Bankverbindung Banco Santander IBAN ES10 0049 0058 3127 1047 6091 BIC BSCHESMMXXX

Kontakt Tel. +34.959.41 73 71 * Fax. +34.959.41 71 31 * www.alfalite.com * admin@alfalite.com

Technische Daten

WEEE Reg.-Nr. DE 434 873 76

Lightsensor 30M				

Technische Daten

Funktion

Lightsensor

Vertreten durch Markt und Tech Scout Andreas Hielscher, Hildegardstrasse 2, 04 315 Leipzig
Tel. +1577.4042 810 * www.mt-scout.eu * andreas@mt-scout.eu

Alfalite Professional Media Technologies S.L.U., C/ Zalema 2, 21720 Rociana del Condado, Huelva, Spain
VAT ESB21429501, Huelva, Spain, CEO Jesus Cabrera

Bankverbindung Banco Santander IBAN ES10 0049 0058 3127 1047 6091 BIC BSCHESMMXXX

Kontakt Tel. +34.959.41 73 71 * Fax. +34.959.41 71 31 * www.alfalite.com * admin@alfalite.com

Technische Daten

WEEE Reg.-Nr. DE 434 873 76

LVP10				

Technische Daten

Funktion	LED-Videoprozessor HD, Scaler, Switcher
	Faroudja DCDI Skalierung
Eingänge	1x DVI-D, 2x VGA, 1x HDMI, 1x CVBS, 1x YPbPr
Ausgänge	1x VGA, 2x DVI-D. Bild-in-Bild und Test-Muster-Funktion
HD DVI-D Ausgabe Auflösungen	1024x768, 1024x1280, 1024x1920, 1280x720, 1280x1024, 1440x900, 1600x1200, 1680x1050, 1920x1080, 1920x1200, 1536x1536, 2048x640, 2560x816, 2048x1152, 2304x1152 Pixel
Höhe	19"-Einschub 1 Einheit
Eingang für Lichtsensor	ja
Gewicht	3,6 kg
Zusatz	Kann 2 Sendekarten im Inneren unterstützen

Vertreten durch Markt und Tech Scout Andreas Hielscher, Hildegardstrasse 2, 04 315 Leipzig
Tel. +1577.4042 810 * www.mt-scout.eu * andreas@mt-scout.eu

Alfalite Professional Media Technologies S.L.U., C/ Zalema 2, 21720 Rociana del Condado, Huelva, Spain
VAT ESB21429501, Huelva, Spain, CEO Jesus Cabrera

Bankverbindung Banco Santander IBAN ES10 0049 0058 3127 1047 6091 BIC BSCHESMMXXX

Kontakt Tel. +34.959.41 73 71 * Fax. +34.959.41 71 31 * www.alfalite.com * admin@alfalite.com

Technische Daten

WEEE Reg.-Nr. DE 434 873 76

LVP30				

Technische Daten

Funktion	LED-Videoprozessor HD, Scaler, Switcher
	Faroudja DCDI Skalierung
Eingänge	2x DVI-D (1 LOOP ON DVI IN 1), 2x VGA, 1xSDI/HG/3D-SDI mit LOOP, 1x HDMI, 2x CVBS
Ausgänge	1x VGA, 2x DVI-D. Bild-in-Bild, Test-Muster und Schwarz-Funktion
HD DVI-D Ausgabe Auflösungen	1024x768, 1024x1280, 1024x1920, 1280x720, 1280x1024, 1440x900, 1600x1200, 1680x1050, 1920x1080, 1920x1200, 1536x1536, 2048x640, 2560x816, 2048x1152, 2304x1152 Pixel und Nutzerdefiniert (bis zu 2.500.000 Pixel)
Höhe	19"-Einschub 1 Einheit
Gewicht	3,7 kg
Zusatz	Kann 2 Sendekarten im Inneren unterstützen
	Kommunikations-Port für den Mehrmaschinenbetrieb

Vertreten durch Markt und Tech Scout Andreas Hielscher, Hildegardstrasse 2, 04 315 Leipzig
Tel. +1577.4042 810 * www.mt-scout.eu * andreas@mt-scout.eu

Alfalite Professional Media Technologies S.L.U., C/ Zalema 2, 21720 Rociana del Condado, Huelva, Spain
VAT ESB21429501, Huelva, Spain, CEO Jesus Cabrera

Bankverbindung Banco Santander IBAN ES10 0049 0058 3127 1047 6091 BIC BSCHESMMXXX

Kontakt Tel. +34.959.41 73 71 * Fax. +34.959.41 71 31 * www.alfalite.com * admin@alfalite.com

Technische Daten

WEEE Reg.-Nr. DE 434 873 76

PBOX100				

Technische Daten

Funktion	Asynchroner Regler
Versorgungsspannung	220V
Steuerungsmethode	Kabel
Kaskadierung der Empfängerkarte	Unterstützt
Speichererweiterungsmethode	U-Flash-Disk/Interne SD-Karte
Speicher	512MB
Audio-Ausgang	Unterstützt
Kapazität einer einzelnen Karte	Unterstützt
Kapazität der kaskadierenden Empfängerkarte	512x1024, 960x600, 1024x570, 1536x384, 2048x256 Pixel

Vertreten durch Markt und Tech Scout Andreas Hielscher, Hildegardstrasse 2, 04 315 Leipzig
Tel. +1577.4042 810 * www.mt-scout.eu * andreas@mt-scout.eu

Alfalite Professional Media Technologies S.L.U., C/ Zalema 2, 21720 Rociana del Condado, Huelva, Spain
VAT ESB21429501, Huelva, Spain, CEO Jesus Cabrera

Bankverbindung Banco Santander IBAN ES10 0049 0058 3127 1047 6091 BIC BSCHESMMXXX

Kontakt Tel. +34.959.41 73 71 * Fax. +34.959.41 71 31 * www.alfalite.com * admin@alfalite.com

Technische Daten

WEEE Reg.-Nr. DE 434 873 76

LITEPIX2-ST				
Innenbereich				

Technische Daten

Modulgröße	500 x 500 x 94 mm
Bauart	Aluminium-Druckgussgehäuse, Magnesium auf Wunsch
Verwendung	Innenbereich
Pixelabstand	2,9 mm
Panel-Auflösung	168 x 168 Pixel
Kontrast	4000:1
Pixeldichte	112.896 pix/m ²
LED-Typ	1 RGB SMD 3 EN 1
Helligkeit:	1.300 cd/m ²
Bildwiederholrate	4.000 Hz
Graustufen	16 Bit
Optimaler Betrachtungswinkel	vertikal 150°, horizontal 170°
Eingangsspannung	100 - 240 V. 47-63 Hz. max.
Leistungsaufnahme pro Modul	120 W
Durchschnittlich	30 W
Gewicht	8,9 kg
Arbeitstemperatur	-20 bis 45 °C
Optionen (vor Fertigung zu bestellen)	Magnesium Gehäuse, Neutrik-Anschluss, +/- 15° Riegel, Front-Zugang, manuelle Schlinge, unverlierbare Schrauben
Zertifizierung	CE

Steuerungssystem der neuesten Generation mit fortschrittlicher Helligkeits- und Farbkalibrierung. Erlaubt Pixel-zu-Pixel Kalibrierung. Schnellverschluss-System für die Montage. (1 Hauptschnellverschluss + seitlicher Haken). Empfangskarte in jedem Modul enthalten. Intelligente Wärmeregulierung und Zustandsüberwachung in jedem Modul. Geräuschloses Gehäuse ohne Lüfter.

Vertreten durch Markt und Tech Scout Andreas Hielscher, Hildegardstrasse 2, 04 315 Leipzig
Tel. +1577.4042 810 * www.mt-scout.eu * andreas@mt-scout.eu

Alfalite Professional Media Technologies S.L.U., C/ Zalema 2, 21720 Rociana del Condado, Huelva, Spain
VAT ESB21429501, Huelva, Spain, CEO Jesus Cabrera

Bankverbindung Banco Santander IBAN ES10 0049 0058 3127 1047 6091 BIC BSCHESMMXXX

Kontakt Tel. +34.959.41 73 71 * Fax. +34.959.41 71 31 * www.alfalite.com * admin@alfalite.com

Technische Daten

WEEE Reg.-Nr. DE 434 873 76

LITEPIX3-ST				
Innenbereich				

Technische Daten

Modulgröße	500 x 500 x 94 mm
Bauart	Aluminium-Druckgussgehäuse, Magnesium auf Wunsch
Verwendung	Innenbereich
Pixelabstand	3,9 mm
Panel-Auflösung	128 x 128 Pixel
Kontrast	4000:1
Pixeldichte	65.636 pix/m ²
LED-Typ	1 RGB SMD 3 EN 1
Helligkeit:	1.300 cd/m ²
Bildwiederholrate	4.000 Hz
Graustufen	16 Bit
Optimaler Betrachtungswinkel	vertikal 150°, horizontal 170°
Eingangsspannung	100 - 240 V. 47-63 Hz. max.
Leistungsaufnahme pro Modul	120 W
Durchschnittlich	30 W
Gewicht	8,9 kg
Arbeitstemperatur	-20 bis 45 °C
Optionen (vor Fertigung zu bestellen)	Magnesium Gehäuse, Neutrik-Anschluss, +/- 15° Riegel, Front-Zugang, manuelle Schlinge, unverlierbare Schrauben
Zertifizierung	CE

Steuerungssystem der neuesten Generation mit fortschrittlicher Helligkeits- und Farbkalibrierung. Erlaubt Pixel-zu-Pixel Kalibrierung. Schnellverschluss-System für die Montage. (1 Hauptschnellverschluss + seitlicher Haken). Empfangskarte in jedem Modul enthalten. Intelligente Wärmeregulierung und Zustandsüberwachung in jedem Modul. Geräuschloses Gehäuse ohne Lüfter.

Vertreten durch Markt und Tech Scout Andreas Hielscher, Hildegardstrasse 2, 04 315 Leipzig
Tel. +1577.4042 810 * www.mt-scout.eu * andreas@mt-scout.eu

Alfalite Professional Media Technologies S.L.U., C/ Zalema 2, 21720 Rociana del Condado, Huelva, Spain
VAT ESB21429501, Huelva, Spain, CEO Jesus Cabrera

Bankverbindung Banco Santander IBAN ES10 0049 0058 3127 1047 6091 BIC BSCHESMMXXX

Kontakt Tel. +34.959.41 73 71 * Fax. +34.959.41 71 31 * www.alfalite.com * admin@alfalite.com

Technische Daten

WEEE Reg.-Nr. DE 434 873 76

LITEPIX4-ST				
Aussenbereich				

Technische Daten

Modulgrösse	500 x 500 x 94 mm
Bauart	Aluminium-Druckgussgehäuse, Magnesium auf Wunsch
Verwendung	Aussenbereich
Pixelabstand	4,8 mm
Panel-Auflösung	104 x 104 Pixel
Kontrast	4000:1
Pixeldichte	43.264 pix/m ²
LED-Typ	1 RGB SMD 3 EN 1
Helligkeit:	5.500 cd/m ²
Bildwiederholrate	4.000 Hz
Graustufen	16 Bit
Optimaler Betrachtungswinkel	vertikal 150°, horizontal 170°
Eingangsspannung	100 - 240 V. 47-63 Hz. max.
Leistungsaufnahme pro Modul	195 W
Durchschnittlich	45 W
Gewicht	8,9 kg
Arbeitstemperatur	-20 bis 45 °C
Optionen (vor Fertigung zu bestellen)	Magnesium Gehäuse, Neutrik-Anschluss, +/- 15° Riegel, Front-Zugang, manuelle Schlinge, unverlierbare Schrauben
Zertifizierung	CE

Steuerungssystem der neuesten Generation mit fortschrittlicher Helligkeits- und Farbkalibrierung. Erlaubt Pixel-zu-Pixel Kalibrierung. Schnellverschluss-System für die Montage. (1 Hauptschnellverschluss + seitlicher Haken). Empfangskarte in jedem Modul enthalten. Intelligente Wärmeregulierung und Zustandsüberwachung in jedem Modul. Geräuschloses Gehäuse ohne Lüfter.

Vertreten durch Markt und Tech Scout Andreas Hielscher, Hildegardstrasse 2, 04 315 Leipzig
Tel. +1577.4042 810 * www.mt-scout.eu * andreas@mt-scout.eu

Alfalite Professional Media Technologies S.L.U., C/ Zalema 2, 21720 Rociana del Condado, Huelva, Spain
VAT ESB21429501, Huelva, Spain, CEO Jesus Cabrera

Bankverbindung Banco Santander IBAN ES10 0049 0058 3127 1047 6091 BIC BSCHESMMXXX

Kontakt Tel. +34.959.41 73 71 * Fax. +34.959.41 71 31 * www.alfalite.com * admin@alfalite.com

Technische Daten

WEEE Reg.-Nr. DE 434 873 76

LITEPIX5-ST				
Aussenbereich				

Technische Daten

Modulgrösse	500 x 500 x 94 mm
Bauart	Aluminium-Druckgussgehäuse, Magnesium auf Wunsch
Verwendung	Aussenbereich
Pixelabstand	5,9 mm
Panel-Auflösung	84 x 84 Pixel
Kontrast	4000:1
Pixeldichte	28.224 pix/m ²
LED-Typ	1 RGB SMD 3 EN 1
Helligkeit:	5.500 cd/m ²
Bildwiederholrate	4.000 Hz
Graustufen	16 Bit
Optimaler Betrachtungswinkel	vertikal 150°, horizontal 170°
Eingangsspannung	100 - 240 V. 47-63 Hz. max.
Leistungsaufnahme pro Modul	195 W
Durchschnittlich	45 W
Gewicht	8,9 kg
Arbeitstemperatur	-20 bis 45 °C
Optionen (vor Fertigung zu bestellen)	Magnesium Gehäuse, Neutrik-Anschluss, +/- 15° Riegel, Front-Zugang, manuelle Schlinge, unverlierbare Schrauben
Zertifizierung	CE

Steuerungssystem der neuesten Generation mit fortschrittlicher Helligkeits- und Farbkalibrierung. Erlaubt Pixel-zu-Pixel Kalibrierung. Schnellverschluss-System für die Montage. (1 Hauptschnellverschluss + seitlicher Haken). Empfangskarte in jedem Modul enthalten. Intelligente Wärmeregulierung und Zustandsüberwachung in jedem Modul. Geräuschloses Gehäuse ohne Lüfter.

Vertreten durch Markt und Tech Scout Andreas Hielscher, Hildegardstrasse 2, 04 315 Leipzig
Tel. +1577.4042 810 * www.mt-scout.eu * andreas@mt-scout.eu

Alfalite Professional Media Technologies S.L.U., C/ Zalema 2, 21720 Rociana del Condado, Huelva, Spain
VAT ESB21429501, Huelva, Spain, CEO Jesus Cabrera

Bankverbindung Banco Santander IBAN ES10 0049 0058 3127 1047 6091 BIC BSCHESMMXXX

Kontakt Tel. +34.959.41 73 71 * Fax. +34.959.41 71 31 * www.alfalite.com * admin@alfalite.com

Technische Daten

WEEE Reg.-Nr. DE 434 873 76

MICROPIX2-ST				
Innenbereich				

Technische Daten

Modulgröße	500 x 500 x 84 mm
Bauart	Aluminium-Druckgussgehäuse
Verwendung	Innenbereich
Pixelabstand	2,9 mm
Panel-Auflösung	168 x 168 Pixel
Kontrast	4000:1
Pixeldichte	112.896 pix/m ²
LED-Typ	1 RGB SMD 3 EN
Helligkeit:	1.200 - 1.500 cd/m ²
Bildwiederholrate	1.680 - 3.840 Hz
Graustufen	14 Bit
Optimaler Betrachtungswinkel	vertikal 150°, horizontal 170°
Eingangsspannung	100 - 240 V. 47-63 Hz. max.
Leistungsaufnahme pro Modul	120 W
Durchschnittlich	30 W
Gewicht	9,8 kg
Arbeitstemperatur	-20 bis 45 °C
Zusatz	
Zertifizierung	CE

Steuerungssystem der neuesten Generation mit fortschrittlicher Helligkeits- und Farbkalibrierung. Erlaubt Pixel-zu-Pixel Kalibrierung. Schnellverschluss-System für die Montage. (1 Hauptschnellverschluss + seitlicher Haken). Empfangskarte in jedem Modul enthalten. Intelligente Wärmeregulierung und Zustandsüberwachung in jedem Modul. Geräuschloses Gehäuse ohne Lüfter.

Vertreten durch Markt und Tech Scout Andreas Hielscher, Hildegardstrasse 2, 04 315 Leipzig
Tel. +1577.4042 810 * www.mt-scout.eu * andreas@mt-scout.eu

Alfalite Professional Media Technologies S.L.U., C/ Zalema 2, 21720 Rociana del Condado, Huelva, Spain
VAT ESB21429501, Huelva, Spain, CEO Jesus Cabrera

Bankverbindung Banco Santander IBAN ES10 0049 0058 3127 1047 6091 BIC BSCHESMMXXX

Kontakt Tel. +34.959.41 73 71 * Fax. +34.959.41 71 31 * www.alfalite.com * admin@alfalite.com

Technische Daten

WEEE Reg.-Nr. DE 434 873 76

MICROPIX2-PRO				
Innenbereich				

Technische Daten

Modulgrösse	500 x 500 x 84 mm
Bauart	Aluminium-Druckgussgehäuse
Verwendung	Innenbereich
Pixelabstand	2,9 mm
Panel-Auflösung	168 x 168 Pixel
Kontrast	4000:1
Pixeldichte	112.896 pix/m ²
LED-Typ	1 RGB SMD 3 EN
Helligkeit:	1.200 - 1.500 cd/m ²
Bildwiederholrate	1.680 - 3.840 Hz
Graustufen	14 Bit
Optimaler Betrachtungswinkel	vertikal 150°, horizontal 170°
Eingangsspannung	100 - 240 V. 47-63 Hz. max.
Leistungsaufnahme pro Modul	120 W
Durchschnittlich	30 W
Gewicht	9,8 kg
Arbeitstemperatur	-20 bis 45 °C
Zusatz	4 Schnellverschlüsse
Zertifizierung	CE

Steuerungssystem der neuesten Generation mit fortschrittlicher Helligkeits- und Farbkalibrierung. Erlaubt Pixel-zu-Pixel Kalibrierung. Schnellverschluss-System für die Montage. (1 Hauptschnellverschluss + seitlicher Haken). Empfangskarte in jedem Modul enthalten. Intelligente Wärmeregulierung und Zustandsüberwachung in jedem Modul. Geräuschloses Gehäuse ohne Lüfter.

Vertreten durch Markt und Tech Scout Andreas Hielscher, Hildegardstrasse 2, 04 315 Leipzig
Tel. +1577.4042 810 * www.mt-scout.eu * andreas@mt-scout.eu

Alfalite Professional Media Technologies S.L.U., C/ Zalema 2, 21720 Rociana del Condado, Huelva, Spain
VAT ESB21429501, Huelva, Spain, CEO Jesus Cabrera

Bankverbindung Banco Santander IBAN ES10 0049 0058 3127 1047 6091 BIC BSCHESMMXXX

Kontakt Tel. +34.959.41 73 71 * Fax. +34.959.41 71 31 * www.alfalite.com * admin@alfalite.com

Technische Daten

WEEE Reg.-Nr. DE 434 873 76

MICROPIX2-BRO				
Innenbereich				

Technische Daten

Modulgrösse	500 x 500 x 84 mm
Bauart	Aluminium-Druckgussgehäuse
Verwendung	Innenbereich
Pixelabstand	2,9 mm
Panel-Auflösung	168 x 168 Pixel
Kontrast	4000:1
Pixeldichte	112.896 pix/m ²
LED-Typ	1 RGB SMD 3 EN
Helligkeit:	> 1.500 cd/m ²
Bildwiederholrate	> 3.840 Hz
Graustufen	16 Bit
Optimaler Betrachtungswinkel	vertikal 150°, horizontal 170°
Eingangsspannung	100 - 240 V. 47-63 Hz. max.
Leistungsaufnahme pro Modul	120 W
Durchschnittlich	30 W
Gewicht	9,8 kg
Arbeitstemperatur	-20 bis 45 °C
Zusatz	4 Schnellverschlüsse
Zertifizierung	CE

Steuerungssystem der neuesten Generation mit fortschrittlicher Helligkeits- und Farbkalibrierung. Erlaubt Pixel-zu-Pixel Kalibrierung. Schnellverschluss-System für die Montage. (1 Hauptschnellverschluss + seitlicher Haken). Empfangskarte in jedem Modul enthalten. Intelligente Wärmeregulierung und Zustandsüberwachung in jedem Modul. Geräuschloses Gehäuse ohne Lüfter.

Vertreten durch Markt und Tech Scout Andreas Hielscher, Hildegardstrasse 2, 04 315 Leipzig
Tel. +1577.4042 810 * www.mt-scout.eu * andreas@mt-scout.eu

Alfalite Professional Media Technologies S.L.U., C/ Zalema 2, 21720 Rociana del Condado, Huelva, Spain
VAT ESB21429501, Huelva, Spain, CEO Jesus Cabrera

Bankverbindung Banco Santander IBAN ES10 0049 0058 3127 1047 6091 BIC BSCHESMMXXX

Kontakt Tel. +34.959.41 73 71 * Fax. +34.959.41 71 31 * www.alfalite.com * admin@alfalite.com

Technische Daten

WEEE Reg.-Nr. DE 434 873 76

MICROPIX3-ST				
Innenbereich				

Technische Daten

Modulgröße	500 x 500 x 84 mm
Bauart	Aluminium-Druckgussgehäuse
Verwendung	Innenbereich
Pixelabstand	3,9 mm
Panel-Auflösung	128 x 128 Pixel
Kontrast	4000:1
Pixeldichte	65.536 pix/m ²
LED-Typ	1 RGB SMD 3 EN
Helligkeit:	1.200 - 1.500 cd/m ²
Bildwiederholrate	1.680 - 3.840 Hz
Graustufen	16 Bit
Optimaler Betrachtungswinkel	vertikal 160°, horizontal 160°
Eingangsspannung	100 - 240 V. 47-63 Hz. max.
Leistungsaufnahme pro Modul	120 W
Durchschnittlich	30 W
Gewicht	9,8 kg
Arbeitstemperatur	-20 bis 45 °C
Zusatz	
Zertifizierung	CE

Steuerungssystem der neuesten Generation mit fortschrittlicher Helligkeits- und Farbkalibrierung. Erlaubt Pixel-zu-Pixel Kalibrierung. Schnellverschluss-System für die Montage. (1 Hauptschnellverschluss + seitlicher Haken). Empfangskarte in jedem Modul enthalten. Intelligente Wärmeregulierung und Zustandsüberwachung in jedem Modul. Geräuschloses Gehäuse ohne Lüfter.

Vertreten durch Markt und Tech Scout Andreas Hielscher, Hildegardstrasse 2, 04 315 Leipzig
Tel. +1577.4042 810 * www.mt-scout.eu * andreas@mt-scout.eu

Alfalite Professional Media Technologies S.L.U., C/ Zalema 2, 21720 Rociana del Condado, Huelva, Spain
VAT ESB21429501, Huelva, Spain, CEO Jesus Cabrera

Bankverbindung Banco Santander IBAN ES10 0049 0058 3127 1047 6091 BIC BSCHESMMXXX

Kontakt Tel. +34.959.41 73 71 * Fax. +34.959.41 71 31 * www.alfalite.com * admin@alfalite.com

Technische Daten

WEEE Reg.-Nr. DE 434 873 76

MICROPIX3-PRO				
Innenbereich				

Technische Daten

Modulgröße	500 x 500 x 84 mm
Bauart	Aluminium-Druckgussgehäuse
Verwendung	Innenbereich
Pixelabstand	3,9 mm
Panel-Auflösung	128 x 128 Pixel
Kontrast	4000:1
Pixeldichte	65.536 pix/m ²
LED-Typ	1 RGB SMD 3 EN
Helligkeit:	1.200 - 1.500 cd/m ²
Bildwiederholrate	> 3.840 Hz
Graustufen	16 Bit
Optimaler Betrachtungswinkel	vertikal 160°, horizontal 160°
Eingangsspannung	100 - 240 V. 47-63 Hz. max.
Leistungsaufnahme pro Modul	120 W
Durchschnittlich	30 W
Gewicht	9,8 kg
Arbeitstemperatur	-20 bis 45 °C
Zusatz	
Zertifizierung	CE

Steuerungssystem der neuesten Generation mit fortschrittlicher Helligkeits- und Farbkalibrierung. Erlaubt Pixel-zu-Pixel Kalibrierung. Schnellverschluss-System für die Montage. (1 Hauptschnellverschluss + seitlicher Haken). Empfangskarte in jedem Modul enthalten. Intelligente Wärmeregulierung und Zustandsüberwachung in jedem Modul. Geräuschloses Gehäuse ohne Lüfter.

Vertreten durch Markt und Tech Scout Andreas Hielscher, Hildegardstrasse 2, 04 315 Leipzig
Tel. +1577.4042 810 * www.mt-scout.eu * andreas@mt-scout.eu

Alfalite Professional Media Technologies S.L.U., C/ Zalema 2, 21720 Rociana del Condado, Huelva, Spain
VAT ESB21429501, Huelva, Spain, CEO Jesus Cabrera

Bankverbindung Banco Santander IBAN ES10 0049 0058 3127 1047 6091 BIC BSCHESMMXXX

Kontakt Tel. +34.959.41 73 71 * Fax. +34.959.41 71 31 * www.alfalite.com * admin@alfalite.com

Technische Daten

WEEE Reg.-Nr. DE 434 873 76

MICROPIX3-BRO				
Innenbereich				

Technische Daten

Modulgröße	500 x 500 x 84 mm
Bauart	Aluminium-Druckgussgehäuse
Verwendung	Innenbereich
Pixelabstand	3,9 mm
Panel-Auflösung	128 x 128 Pixel
Kontrast	4000:1
Pixeldichte	65.536 pix/m ²
LED-Typ	1 RGB SMD 3 EN
Helligkeit:	1.200 - 1.500 cd/m ²
Bildwiederholrate	> 3.840 Hz
Graustufen	16 Bit
Optimaler Betrachtungswinkel	vertikal 160°, horizontal 160°
Eingangsspannung	100 - 240 V. 47-63 Hz. max.
Leistungsaufnahme pro Modul	120 W
Durchschnittlich	30 W
Gewicht	9,8 kg
Arbeitstemperatur	-20 bis 45 °C
Zusatz	Verwendung als LED-Boden mit opt. Bodenfliesen
Zertifizierung	CE

Steuerungssystem der neuesten Generation mit fortschrittlicher Helligkeits- und Farbkalibrierung. Erlaubt Pixel-zu-Pixel Kalibrierung. Schnellverschluss-System für die Montage. (1 Hauptschnellverschluss + seitlicher Haken). Empfangskarte in jedem Modul enthalten. Intelligente Wärmeregulierung und Zustandsüberwachung in jedem Modul. Geräuschloses Gehäuse ohne Lüfter. Anschlüsse: Neutrik, Ethercon, Powercon True

Vertreten durch Markt und Tech Scout Andreas Hielscher, Hildegardstrasse 2, 04 315 Leipzig
Tel. +1577.4042 810 * www.mt-scout.eu * andreas@mt-scout.eu

Alfalite Professional Media Technologies S.L.U., C/ Zalema 2, 21720 Rociana del Condado, Huelva, Spain
VAT ESB21429501, Huelva, Spain, CEO Jesus Cabrera

Bankverbindung Banco Santander IBAN ES10 0049 0058 3127 1047 6091 BIC BSCHESMMXXX

Kontakt Tel. +34.959.41 73 71 * Fax. +34.959.41 71 31 * www.alfalite.com * admin@alfalite.com

Technische Daten

WEEE Reg.-Nr. DE 434 873 76

MICROPIX4-ST				
Außenbereich				

Technische Daten

Modulgröße	500 x 500 x 84 mm
Bauart	Aluminium-Druckgussgehäuse
Verwendung	Außenbereich
Pixelabstand	4,6 mm
Panel-Auflösung	108 x 108 Pixel
Kontrast	5000:1
Pixeldichte	46.656 pix/m ²
LED-Typ	1 RGB SMD 3 EN
Helligkeit:	5.500 - 6.000 cd/m ²
Bildwiederholrate	3.840 Hz
Graustufen	16 Bit
Optimaler Betrachtungswinkel	vertikal 150°, horizontal 150°
Eingangsspannung	100 - 240 V. 47-63 Hz. max.
Leistungsaufnahme pro Modul	195 W
Durchschnittlich	45 W
Gewicht	9,8 kg
Arbeitstemperatur	-20 bis 45 °C
Zusatz	Verwendung als LED-Boden mit opt. Bodenfliesen
Zertifizierung	CE

Steuerungssystem der neuesten Generation mit fortschrittlicher Helligkeits- und Farbkalibrierung. Erlaubt Pixel-zu-Pixel Kalibrierung. Schnellverschluss-System für die Montage. (1 Hauptschnellverschluss + seitlicher Haken). Empfangskarte in jedem Modul enthalten. Intelligente Wärmeregulierung und Zustandsüberwachung in jedem Modul. Geräuschloses Gehäuse ohne Lüfter. Anschlüsse: Neutrik, Ethercon, Powercon True

Vertreten durch Markt und Tech Scout Andreas Hielscher, Hildegardstrasse 2, 04 315 Leipzig
Tel. +1577.4042 810 * www.mt-scout.eu * andreas@mt-scout.eu

Alfalite Professional Media Technologies S.L.U., C/ Zalema 2, 21720 Rociana del Condado, Huelva, Spain
VAT ESB21429501, Huelva, Spain, CEO Jesus Cabrera

Bankverbindung Banco Santander IBAN ES10 0049 0058 3127 1047 6091 BIC BSCHESMMXXX

Kontakt Tel. +34.959.41 73 71 * Fax. +34.959.41 71 31 * www.alfalite.com * admin@alfalite.com

Technische Daten

WEEE Reg.-Nr. DE 434 873 76

MICROPIX4-PRO				
Außenbereich				

Technische Daten

Modulgröße	500 x 500 x 84 mm
Bauart	Aluminium-Druckgussgehäuse
Verwendung	Außenbereich
Pixelabstand	4,6 mm
Panel-Auflösung	108 x 108 Pixel
Kontrast	5000:1
Pixeldichte	46.656 pix/m ²
LED-Typ	1 RGB SMD 3 EN
Helligkeit:	5.500 - 6.000 cd/m ²
Bildwiederholrate	3.840 Hz
Graustufen	16 Bit
Optimaler Betrachtungswinkel	vertikal 150°, horizontal 150°
Eingangsspannung	100 - 240 V. 47-63 Hz. max.
Leistungsaufnahme pro Modul	195 W
Durchschnittlich	45 W
Gewicht	9,8 kg
Arbeitstemperatur	-20 bis 45 °C
Zusatz	4 Schnellverschlüsse, Verwendung als LED-Boden mit opt. Bodenfliesen
Zertifizierung	CE

Steuerungssystem der neuesten Generation mit fortschrittlicher Helligkeits- und Farbkalibrierung. Erlaubt Pixel-zu-Pixel Kalibrierung. Schnellverschluss-System für die Montage. (1 Hauptschnellverschluss + seitlicher Haken). Empfangskarte in jedem Modul enthalten. Intelligente Wärmeregulierung und Zustandsüberwachung in jedem Modul. Geräuschloses Gehäuse ohne Lüfter. Anschlüsse: Neutrik, Ethercon, Powercon True

Vertreten durch Markt und Tech Scout Andreas Hielscher, Hildegardstrasse 2, 04 315 Leipzig
Tel. +1577.4042 810 * www.mt-scout.eu * andreas@mt-scout.eu

Alfalite Professional Media Technologies S.L.U., C/ Zalema 2, 21720 Rociana del Condado, Huelva, Spain
VAT ESB21429501, Huelva, Spain, CEO Jesus Cabrera

Bankverbindung Banco Santander IBAN ES10 0049 0058 3127 1047 6091 BIC BSCHESMMXXX

Kontakt Tel. +34.959.41 73 71 * Fax. +34.959.41 71 31 * www.alfalite.com * admin@alfalite.com

Technische Daten

WEEE Reg.-Nr. DE 434 873 76

MICROPIX4-BRO			
Außenbereich			

Technische Daten

Modulgröße	500 x 500 x 84 mm
Bauart	Aluminium-Druckgussgehäuse
Verwendung	Außenbereich
Pixelabstand	4,6 mm
Panel-Auflösung	108 x 108 Pixel
Kontrast	5000:1
Pixelichte	46.656 pix/m ²
LED-Typ	1 RGB SMD 3 EN
Helligkeit:	5.500 - 7.800 cd/m ²
Bildwiederholrate	4.800 Hz
Graustufen	16 Bit
Optimaler Betrachtungswinkel	vertikal 150°, horizontal 150°
Eingangsspannung	100 - 240 V. 47-63 Hz. max.
Leistungsaufnahme pro Modul	195 W
Durchschnittlich	45 W
Gewicht	9,8 kg
Arbeitstemperatur	-20 bis 45 °C
Zusatz	4 Schnellverschlüsse, Verwendung als LED-Boden mit opt. Bodenfliesen, Memory on Module-Funktion
Zertifizierung	CE

Steuerungssystem der neuesten Generation mit fortschrittlicher Helligkeits- und Farbkalibrierung. Erlaubt Pixel-zu-Pixel Kalibrierung. Schnellverschluss-System für die Montage. (1 Hauptschnellverschluss + seitlicher Haken). Empfangskarte in jedem Modul enthalten. Intelligente Wärmeregulierung und Zustandsüberwachung in jedem Modul. Geräuschloses Gehäuse ohne Lüfter. Anschlüsse: Neutrik, Ethercon, Powercon True

Vertreten durch Markt und Tech Scout Andreas Hielscher, Hildegardstrasse 2, 04 315 Leipzig
Tel. +1577.4042 810 * www.mt-scout.eu * andreas@mt-scout.eu

Alfalite Professional Media Technologies S.L.U., C/ Zalema 2, 21720 Rociana del Condado, Huelva, Spain
VAT ESB21429501, Huelva, Spain, CEO Jesus Cabrera

Bankverbindung Banco Santander IBAN ES10 0049 0058 3127 1047 6091 BIC BSCHESMMXXX

Kontakt Tel. +34.959.41 73 71 * Fax. +34.959.41 71 31 * www.alfalite.com * admin@alfalite.com

Technische Daten

WEEE Reg.-Nr. DE 434 873 76

MICROPIX6-ST				
Außenbereich				

Technische Daten

Modulgröße	500 x 500 x 84 mm
Bauart	Aluminium-Druckgussgehäuse
Verwendung	Außenbereich
Pixelabstand	6,25 mm
Panel-Auflösung	80 x 80 Pixel
Kontrast	5000:1
Pixeldichte	25.600 pix/m ²
LED-Typ	1 RGB SMD 3 EN
Helligkeit:	4.500 cd/m ²
Bildwiederholrate	4.000 Hz
Graustufen	16 Bit
Optimaler Betrachtungswinkel	vertikal 90°, horizontal 150°
Eingangsspannung	100 - 240 V. 47-63 Hz. max.
Leistungsaufnahme pro Modul	180 W
Durchschnittlich	35 W
Gewicht	9,8 kg
Arbeitstemperatur	-20 bis 45 °C
Zusatz	
Zertifizierung	CE

Steuerungssystem der neuesten Generation mit fortschrittlicher Helligkeits- und Farbkalibrierung. Erlaubt Pixel-zu-Pixel Kalibrierung. Schnellverschluss-System für die Montage. (1 Hauptschnellverschluss + seitlicher Haken). Empfangskarte in jedem Modul enthalten. Intelligente Wärmeregulierung und Zustandsüberwachung in jedem Modul. Geräuschloses Gehäuse ohne Lüfter. Anschlüsse: Neutrik, Ethercon, Powercon True

Vertreten durch Markt und Tech Scout Andreas Hielscher, Hildegardstrasse 2, 04 315 Leipzig
Tel. +1577.4042 810 * www.mt-scout.eu * andreas@mt-scout.eu

Alfalite Professional Media Technologies S.L.U., C/ Zalema 2, 21720 Rociana del Condado, Huelva, Spain
VAT ESB21429501, Huelva, Spain, CEO Jesus Cabrera

Bankverbindung Banco Santander IBAN ES10 0049 0058 3127 1047 6091 BIC BSCHESMMXXX

Kontakt Tel. +34.959.41 73 71 * Fax. +34.959.41 71 31 * www.alfalite.com * admin@alfalite.com

Technische Daten

WEEE Reg.-Nr. DE 434 873 76

MICROPIX6-PRO				
Außenbereich				

Technische Daten

Modulgröße	500 x 500 x 84 mm
Bauart	Aluminium-Druckgussgehäuse
Verwendung	Außenbereich
Pixelabstand	6,25 mm
Panel-Auflösung	80 x 80 Pixel
Kontrast	5000:1
Pixeldichte	25.600 pix/m ²
LED-Typ	1 RGB SMD 3 EN
Helligkeit:	5.500 - 6.000 cd/m ²
Bildwiederholrate	4.000 Hz
Graustufen	16 Bit
Optimaler Betrachtungswinkel	vertikal 90°, horizontal 150°
Eingangsspannung	100 - 240 V. 47-63 Hz. max.
Leistungsaufnahme pro Modul	180 W
Durchschnittlich	35 W
Gewicht	9,8 kg
Arbeitstemperatur	-20 bis 45 °C
Zusatz	4 Schnellverschlüsse
Zertifizierung	CE

Steuerungssystem der neuesten Generation mit fortschrittlicher Helligkeits- und Farbkalibrierung. Erlaubt Pixel-zu-Pixel Kalibrierung. Schnellverschluss-System für die Montage. (1 Hauptschnellverschluss + seitlicher Haken). Empfangskarte in jedem Modul enthalten. Intelligente Wärmeregulierung und Zustandsüberwachung in jedem Modul. Geräuschloses Gehäuse ohne Lüfter. Anschlüsse: Neutrik, Ethercon, Powercon True

Vertreten durch Markt und Tech Scout Andreas Hielscher, Hildegardstrasse 2, 04 315 Leipzig
Tel. +1577.4042 810 * www.mt-scout.eu * andreas@mt-scout.eu

Alfalite Professional Media Technologies S.L.U., C/ Zalema 2, 21720 Rociana del Condado, Huelva, Spain
VAT ESB21429501, Huelva, Spain, CEO Jesus Cabrera

Bankverbindung Banco Santander IBAN ES10 0049 0058 3127 1047 6091 BIC BSCHESMMXXX

Kontakt Tel. +34.959.41 73 71 * Fax. +34.959.41 71 31 * www.alfalite.com * admin@alfalite.com

Technische Daten

WEEE Reg.-Nr. DE 434 873 76

ODSX P6 SMD				
Außenbereich				

Technische Daten

Modulgröße	1.200 x 900 x 162 mm
Bauart	Aluminium-Druckgussgehäuse, Stahl auf Wunsch
Verwendung	Außenbereich
Pixelabstand	6 mm
Panel-Auflösung	120 x 120 Pixel
Kontrast	4000:1
Pixeldichte	27.700 pix/m ²
LED-Typ	1 RGB SMD 3 EN 1
Helligkeit:	6.000 cd/m ²
Bildwiederholrate	> 1.920 Hz
Graustufen	16 Bit
Optimaler Betrachtungswinkel	vertikal 70°, horizontal 120°
Eingangsspannung	200 - 240 V. 50 - 60 Hz.
Leistungsaufnahme pro Modul	700 W
Durchschnittlich	220 W
Gewicht	47 kg
Arbeitstemperatur, Feuchtigkeit	-20 bis 50 °C, 10 - 90%
Zusatz	Frontzugang, Schutzgrad Front IP65, Rückseite IP54
Zertifizierung	CE, RoHS

Vertreten durch Markt und Tech Scout Andreas Hielscher, Hildegardstrasse 2, 04 315 Leipzig
Tel. +1577.4042 810 * www.mt-scout.eu * andreas@mt-scout.eu

Alfalite Professional Media Technologies S.L.U., C/ Zalema 2, 21720 Rociana del Condado, Huelva, Spain
VAT ESB21429501, Huelva, Spain, CEO Jesus Cabrera

Bankverbindung Banco Santander IBAN ES10 0049 0058 3127 1047 6091 BIC BSCHESMMXXX

Kontakt Tel. +34.959.41 73 71 * Fax. +34.959.41 71 31 * www.alfalite.com * admin@alfalite.com

Technische Daten

WEEE Reg.-Nr. DE 434 873 76

ODSX P8 SMD				
Außenbereich				

Technische Daten

Modulgröße	960 x 960 x 162 mm
Bauart	Aluminium-Druckgussgehäuse, Stahl auf Wunsch
Verwendung	Außenbereich
Pixelabstand	8 mm
Panel-Auflösung	120 x 120 Pixel
Kontrast	4000:1
Pixeldichte	15.625 pix/m ²
LED-Typ	1 RGB SMD 3 EN 1
Helligkeit:	6.500 cd/m ²
Bildwiederholrate	> 1.920 Hz
Graustufen	16 Bit
Optimaler Betrachtungswinkel	vertikal 70°, horizontal 120°
Eingangsspannung	200 - 240 V. 50 - 60 Hz.
Leistungsaufnahme pro Modul	700 W
Durchschnittlich	220 W
Gewicht	47 kg
Arbeitstemperatur, Feuchtigkeit	-20 bis 50 °C, 10 - 90%
Zusatz	Frontzugang, Schutzgrad Front IP65, Rückseite IP54
Zertifizierung	CE, RoHS

Vertreten durch Markt und Tech Scout Andreas Hielscher, Hildegardstrasse 2, 04 315 Leipzig
Tel. +1577.4042 810 * www.mt-scout.eu * andreas@mt-scout.eu

Alfalite Professional Media Technologies S.L.U., C/ Zalema 2, 21720 Rociana del Condado, Huelva, Spain
VAT ESB21429501, Huelva, Spain, CEO Jesus Cabrera

Bankverbindung Banco Santander IBAN ES10 0049 0058 3127 1047 6091 BIC BSCHESMMXXX

Kontakt Tel. +34.959.41 73 71 * Fax. +34.959.41 71 31 * www.alfalite.com * admin@alfalite.com

Technische Daten

WEEE Reg.-Nr. DE 434 873 76

ODSX P10 SMD				
Außenbereich				

Technische Daten

Modulgröße	1.200 x 1.200 x 162 mm
Bauart	Aluminium-Druckgussgehäuse, Stahl auf Wunsch
Verwendung	Außenbereich
Pixelabstand	10 mm
Panel-Auflösung	120 x 120 Pixel
Kontrast	4000:1
Pixeldichte	15.625 pix/m ²
LED-Typ	1 RGB SMD 3 EN 1
Helligkeit:	6.500 cd/m ²
Bildwiederholrate	> 1.920 Hz
Graustufen	16 Bit
Optimaler Betrachtungswinkel	vertikal 70°, horizontal 120°
Eingangsspannung	200 - 240 V. 50 - 60 Hz.
Leistungsaufnahme pro Modul	700 W
Durchschnittlich	220 W
Gewicht	47 kg
Arbeitstemperatur, Feuchtigkeit	-20 bis 50 °C, 10 - 90%
Zusatz	Frontzugang, Schutzgrad Front IP65, Rückseite IP54
Zertifizierung	CE, RoHS

Vertreten durch Markt und Tech Scout Andreas Hielscher, Hildegardstrasse 2, 04 315 Leipzig
Tel. +1577.4042 810 * www.mt-scout.eu * andreas@mt-scout.eu

Alfalite Professional Media Technologies S.L.U., C/ Zalema 2, 21720 Rociana del Condado, Huelva, Spain
VAT ESB21429501, Huelva, Spain, CEO Jesus Cabrera

Bankverbindung Banco Santander IBAN ES10 0049 0058 3127 1047 6091 BIC BSCHESMMXXX

Kontakt Tel. +34.959.41 73 71 * Fax. +34.959.41 71 31 * www.alfalite.com * admin@alfalite.com