

eurossignal
TRITEC

ADERA
Adera AG



SIGNAL NEWS

2015

Voller Einsatz für Ihren Einsatz.

EDITORIAL



VOLLER EINSATZ FÜR IHREN EINSATZ.

Sehr geehrte Leserinnen und Leser!

Vor Ihnen liegt anlässlich der RETTMobil Messe die druckfrische Ausgabe 2015 unserer SIGNAL NEWS.

Diese Ausgabe soll Ihnen auch heuer wieder in einer Auflage von 10.000 Stk. diesjährige Produktneuheiten vorstellen.

Für die Vermittlung unseres Gesamtprogrammes stehen Ihnen online rund 340 Seiten Einzeldatenblätter, zusammengefasst in 14 übersichtlichen Katalogkapiteln, zur Verfügung: www.eurosignal.at/Blaetternkataloge

Fahrzeugbauunternehmen und Fachhandelspartner können die Druckversion der Jahresausgabe des Gesamtkataloges 2015 unter diesem Link anfordern: www.eurosignal.at/Gesamtkatalog-anfordern

Auch künftig soll Sie jährlich die SIGNAL NEWS auf unsere Neuheiten hinweisen!

Viel Spaß beim Durchblättern, mögen Sie viel Interessantes darin finden, wünscht Ihnen Ihr

Herbert Pehofer
Geschäftsführender Alleingesellschafter / CEO



INHALTS- VERZEICHNIS

Magazin	Neues NEF Niederösterreich 2015+	4
	TRITEC ShowCar	6
Produkt-Highlights	Warnbalken	7
	Kennleuchten	9
	Grillblitzer und gerichtete Warnleuchten	10
	Heckleuchten	12
	Motorrad-Warnanlagen	13
	Akustische Signalanlagen	14
	Bedien- und Steuerelemente	16
	Ausrüstung für zivile Fahrzeuge	18
	Absperren und Absichern	19
	Innen- und Umfeldbeleuchtung	20
	Zubehör und Sonstiges	22
	Tragbare Lampen und Scheinwerfer	23
	Teleskopmasten	24
Kamerasysteme	26	



Neues NEF Niederösterreich 2015+

VOLLE POWER

nicht nur unter
der Motorhaube!

Im deutschsprachigen Raum aktuell eine der entscheidenden Neufassungen eines Fahrzeugkonzeptes ist das Projekt NEF NÖ 2015+!

TRITEC-Eurosignal war eingeladen für dessen Signal- und Warn-technik ein zeitgemäßes Konzept vorzulegen.

Die Vorgaben waren:

- Rasche Erreichbarkeit des Einsatzortes durch große Durchdringungsfähigkeit des Fahrzeuges in jeder Verkehrssituation
- Aktive Sicherheit für die Besatzung durch die Abgabe von möglichst „unüberhörbaren“ Signalen während der Einsatzfahrt und die ebenso wichtige Absicherung am Einsatzort
- Intuitive Bedienung, Kontrolle und Protokollierung aller wichtigen Funktionen und Vorgänge der NEF-funktions-spezifischen Ausrüstungen

Annahme und Ausführung des Konzeptes zeugen von Leistungsfähigkeit der Produkte und Know-How des Mitarbeiterteams von TRITEC-Eurosignal.



01
GHOST
LED-Blitzer

02
SC40F
Elektroniksirene

01



GHOST LED-Blitzer im Kühlergrill:
Unübersehbar von vorne! Leistungsstark trotz schlankem Design, eingefügt zwischen die Lamellen des Kühlergrills.

02



SC40F Elektroniksirene:
Unüberhörbar in allen Situationen durch zuschaltbaren 4x4 Effekt!

03



G0112 Touch-Bedien- u. Leistungssystem:
Jederzeit volle Kontrolle (sowie Protokolli!) über alle Aufgaben und Funktionen!

06

nFORCE
LED-Warnbalken



03

G0112

Touch-Bedien- und Leistungssystem

04

BL88 BULLS EYE

LED-Kreuzungsblitzer

05

SLIMLINE E52

LED-Blitzer in Heckklappe

04



BL88 BULLS-EYE LED-Kreuzungsblitzer: Sie machen das NEF auch in engen Gassen unübersehbar!

05



Heckwarnanlage im nFORCE Warnbalken und blau/gelbe SLIMLINE E52 LED-Blitzer in der Heckklappe machen das NEF von hinten unübersehbar!

06



nFORCE LED-Warnbalken: Seine NEXUS-Technologie macht es möglich - Blaulicht, Seitenleuchten, Umfeldbeleuchtung und Heckwarnanlage in einem Stück!

Wir machen auch Hausbesuche!



Sie sind eine Blaulichtorganisation in Österreich, Schweiz oder Liechtenstein und planen ein Einsatz- oder Sonderfahrzeug? Sie wünschen ein unverbindliches Beratungsgespräch mit Live-Präsentation unseres Lieferprogrammes vor Ort? Wir machen auch Hausbesuche!

Sie sind ein Sonderfahrzeugbauunternehmen in Deutschland, Österreich, Schweiz oder Liechtenstein? Dann gilt dieses Angebot selbstverständlich auch für Sie!

ShowCar anfordern:



+43 (0) 2635 71630-0
office@eurosignal.at



+41 78 677 09 19
info@adera.li



Anwendungsbeispiel: Das Blaulicht während der Einsatzfahrt wird zum Rotlicht für die Einsatzleitung vor Ort, 360° rundum sichtbar!

nFORCE LED-Warnbalken



Der neue nFORCE LED-Warnbalken kann durch die einmalige NEXUS-Technologie mit bis zu 3-färbigen LED-Modulen bestückt werden. Es finden sich bisher ungeahnte Anwendungen! Die hier dargestellten schwarzen Kopfplatten des Warnbalkens sind auch in blau lieferbar.

Beispiele:

- Wechsel **blau** auf **gelb**: für z.B. wechselnde Fahrzeugverwendung im Feuerwehr- und kommunalen Dienst
- Wechsel **blaue** Heckmodule auf **gelbe** Heckwarnanlage
- Wechsel **blau** auf **rot**: örtliche Einsatzleitung
- Wechsel **blau** auf **grün**: Atemschutzsammelplatz
- Wechsel auf **weiß**: Umfeldbeleuchtung links/rechts, vorne/hinten

- > nur 65mm Höhe
- > Betriebsspannung: 12VDC
- > Warnfarben: blau, gelb
- > Sonderfarben: rot, grün, weiß
- > 610–1830mm Länge | 65mm Höhe | 305mm Breite
- > über Windows-Software voll konfigurierbar
- > ECE Zulassung für Warnfarben blau u. rot (Stand 25.4.2015)
- > ECE Zulassung für Warnfarbe gelb anhängig

Weitere Anwendungsbeispiele aus der Einsatzpraxis:



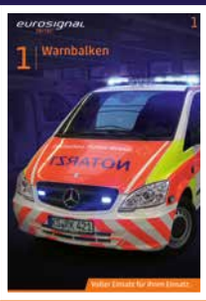
In den Eckmodulen oder nach vorne oder hinten kann mit Zweit- oder Drittfarbe weiß das Umfeld des Fahrzeuges beleuchtet werden. Doch auch bereits bei Blaulichtbenützung kann mit zusätzlichen Seitenlichtmodulen, z.B. nach Hausnummern, gesucht werden.
Bild links: kein Umfeld- od. Seitenlichteinsatz. Bild Mitte: Seitenlichteinsatz. Bild rechts: Eckmodule im Umfeldbeleuchtungseinsatz.



Mit Zweit- oder Drittwarnfarbe gelb lassen sich Heckwarnanlagen zur wichtigen Absicherung der Einsatzkräfte und des Fahrzeuges am Einsatzort realisieren.

... mehr Infos und viele weitere Modelle unter www.eurosignal.at/Blaetterkatalog/Kapitel1





XPERT-LP

LED-Warnbalken



Dieser nur 60mm hohe LED-Warnbalken ist mit Pro-Eckmodulen zur optimalen 360°-Warnung und zusätzlich teilweise oder zur Gänze mit ProM-Modulen nach vorne und/oder hinten ausgestattet.

- > nur 60mm Höhe
- > Betriebsspannung: 10–30VDC
- > Warnfarben: blau, gelb, Sonderfarben: rot, grün
- > Haubenfarben: blau, gelb, klar
- > Mittig Schild (unbeleuchtet) oder durchgehend in Warnfarbe
- > 500–1710mm Länge | 60mm Höhe | 290mm Breite
- > formschön, hochwertig und servicefreundlich



XPERT-LP, Warnfarbe blau, Haubenfarbe klar



XPERT-LP, Warn- und Haubenfarbe blau

Seine raffinierte neue Lichttechnik

- > Pro-Eckmodule: Weitwinkeloptik für optimale 360°-Warnung.
- > ProM-Module: Mit Ihnen kann der Warnbalken zusätzlich teilweise oder zur Gänze bestückt werden.



XPERT-LP, Warnfarbe gelb, Haubenfarbe klar, mittig Schild (unbeleuchtet)



XPERT-LP, Warn- und Haubenfarbe gelb, mittig Schild (unbeleuchtet)



ProM-Modul kurz:
bestehend aus 4x 3W-LEDs
und 3 V-Spiegeln.



ProM-Modul lang:
bestehend aus 4x 3W-LEDs
und 5 V-Spiegeln.



... mehr Infos und viele weitere Modelle unter
www.eurosignal.at/Blaetterkatalog/Kapitel1



EQR65

LED-Kennleuchte



Diese neue kompakte LED-Kennleuchte im Economy-Segment überzeugt durch Leistung und Preis! Optionales Zubehör wie Magnet- oder Stecksocket machen sie fit für viele Anwendungen im Blaulicht- und Gelblichtbereich.

- > Betriebsspannung: 10–30VDC
- > Warn-/Sonderfarben u. Haubenfarben: blau, gelb, rot, grün
- > Quadblitz und Rotationseffekt schaltbar
- > 12 x 3W-LEDs
- > Möglichkeit der paarweisen Synchronisation
- > Montage: 3-Lochbefestigung
- > Zubehör: Magnet- und Stecksocket
- > Größe (DmxH): 148x120mm



IMPACT ELP

LED-Kennleuchte



Mit dieser nur 58mm hohen LED-Kennleuchte erzielen Sie optimale 360°-Warnung. Die Kennleuchte ist in den Warnfarben blau und gelb mit klaren oder färbigen Hauben und in den Sonderfarben rot und grün mit klaren Hauben lieferbar.

- > Betriebsspannung: 10–30VDC
- > Warn-/Sonderfarben u. Haubenfarben: blau, gelb, rot, grün
- > 8 x 3W-LEDs
- > Möglichkeit der paarweisen Synchronisation
- > Montage: 3-Lochbefestigung, Magnethalterung, DIN-A
- > Größe (DmxH): 134x58mm



... mehr Infos und viele weitere Modelle unter www.eurosignal.at/Blaetterkatalog/Kapitel2





OAMTC

L 475 LC

OAMTC

www.oamtc.at

120⁰

ARC
Europe

FIA

Grillblitzer und gerichtete Warnleuchten



GHOST

LED-Blitzleuchte
Einbaubefestigung



GHOST

LED-Blitzleuchte
Aufbaubefestigung



GHOST

LED-Blitzleuchte
Universalbefestigung



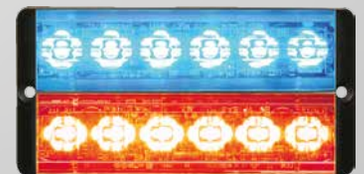
	EINBAUBEFESTIGUNG	AUFBAUBEFESTIGUNG	UNIVERSALBEFESTIGUNG
Blitzmodi inkl. Dauerlicht	3	3	3
Anzahl LEDs (Gen3 High Performance)	6	6	6
Warnfarben	blau, gelb	blau, gelb	blau, gelb
Befestigungsart	Einbau	Aufbau	Schrauben, Clip, Kleben
Betriebsspannung	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC
integrierte Steuerelektronik	•	•	•
Größe (BxHxT)	119x41x25mm	140x46x28mm	102x20x44mm



Montagerahmen zur beschädigungsfreien und schnellen Montage für VW T5, Mercedes Sprinter, Mercedes Vito und Ford Transit in den Farben schwarz oder weiß erhältlich.

SLIMLINE E52-10016/D

LED-Blitzleuchte



LED-Blitzleuchte mit 6x 3W-LEDs (1-färbig) oder 6+6 3W-LEDs (2-färbig) der neuesten Generation und nur 10mm Tiefe für Aufbaubefestigung.

	E52-10016	E52-10016-D
Blitzmodi	27	27
Anzahl LEDs	6 x 3W	6+6 x 3W
Warnfarben	blau, gelb	blau, blau/gelb, gelb
Sonderfarben	rot, grün	blau/rot
Betriebsspannung	10-30VDC	10-30VDC
integrierte Steuerelektronik	•	•
Größe (BxHxT)	124x30x10mm	124x60x10mm



... mehr Infos und viele weitere Modelle unter www.eurosignal.at/Blaetterkatalog/Kapitel3





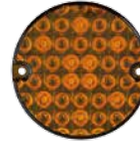
SERIE 95 LED-Heckleuchte



Stopp-/
Schlusslicht



Fahrtrichtungs-
anzeiger



Nebelschluss-
leuchte



Retourschein-
werfer



- > Betriebsspannung 10-30 VDC
- > Einbaumontage
- > optional: Rahmen für Aufbaumontage
- > Größe (DmxT): 95x18mm

896FBM LED-Retour-/Arbeitscheinwerfer



Zugelassen nach ECE R23 als Rückfahrcheinwerfer am Fahrzeugheck jeden Fahrzeuges. Auch für seitliche Montage an Fahrzeugen > 3,5t und > 6m Gesamtlänge.

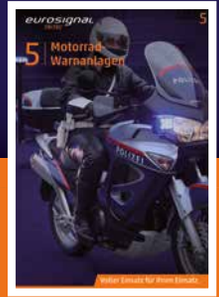


Leistungsstarker, nach ECE R23 zugelassener LED-Retour-/Arbeitscheinwerfer und einem Lichtstrom von 1440lm (Raw) / 806lm (effektiv).

- > Betriebsspannung: 10-30VDC
- > Aluminiumgehäuse, schwarz pulverbeschichtet
- > Material Linse: Polycarbonat
- > Flutlichtcharakteristik
- > Universal-Montagebügel z.B. zur Montage am Rückspiegel
- > Größe (DmxT): 89x58mm

... mehr Infos und viele weitere Modelle unter www.eurosignal.at/Blaetterkatalog/Kapitel4





Motorrad- Warnanlage



Schalteinheit



Steuerelektronik



Elektroniksirene



Teleskopmast mit
LED-Kennleuchte



LED-Blitzleuchten

- > Einsatzöne: Feuerwehr-Ö, Rettung-Ö, Polizei-Ö, DIN14610
- > Set bestehend aus 2 Stk. LED-Blitzleuchten, Teleskopmast mit LED-Kennleuchte, Elektroniksirene, Schalteinheit und Steuerelektronik



... mehr Infos und viele weitere Modelle unter
www.eurosignal.at/Blaetterkatalog/Kapitel5





Elektronische Kompressorhorn-Fanfare von Eurosignal-TRITEC



Unsere Ingenieure arbeiten mit Hochdruck am Projekt „Elektronische Kompressorhorn-Fanfare“ für das System EUROSMArt+. Deren Klangbild (Projektstadium) können Sie unter Verwendung des QR-Codes oder folgendem Link hören und bewerten: www.eurosignal.at/index.php/kompressorhorn-fanfare



EUROSMART GEN2

Bedien-, Akustik-
und Leistungssystem



- › Sechs verschiedene Bedienteile für alle Bedürfnisse und Anforderungsbedingungen
- › bis zu 16 Taster/Schalter (je nach Bedienteil) mit Auffinde- und Funktionsbeleuchtung
- › DIN-Schacht-Bedienteil und Bedienteil 8-82116 mit vom Anwender frei wählbaren Symbolen
- › Funk- und Radioausschaltung
- › 4x4: Durch kurzen Druck auf den Hupenknopf ertönt der Einsatzton mit 4-facher Geschwindigkeit (nur Rettung-Ö)
- › Sirenenverstärker für Töne Polizei-Ö, Feuerwehr-Ö, Rettung-Ö, Stadtwerke Wien, Deutschland, Schweiz
- › Verstärker ohne oder mit 8 integrierten Leistungsausgängen



... mehr Infos und viele weitere Modelle unter
www.eurosignal.at/Blaetterkatalog/Kapitel6





GO112

Bedien- und Leistungssystem

GO112 ist ein über eine Bedienkonsole mit 4,5" Touchscreen bedienbares Multiplex-Leistungsmanagementsystem. Damit lässt sich die Spannungsversorgung von Verbrauchern am Fahrzeug steuern und überwachen. Es ist über USB-Port und die entsprechende Software „Speed Fitter“ konfigurierbar.

GO112 ist in 4 Konfigurationen verfügbar. Damit können Sie, passend für Ihr Fahrzeug, genau das richtige System wählen. Um einen Überblick über die verschiedenen Systeme zu erhalten, vergleichen Sie in untenstehender Tabelle.

Ausführung	Ausgänge	Eingänge	Anwendungsgebiete
S	10 + 10	8	MTF, KTW u.a.
M	20 + 14	14	KDO, RTW u.a.
L	30 + 20	20	KDO, RDW, NEF u.a.
XL	40 + 28	28	ELF u.a.

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Bis zu 27 Taster/Schalter oder/und Kontrollanzeigen sind in drei Größen konfigurierbar und finden jeweils an der Hauptkonsole und zusätzlich an bis zu zwei Nebenkonsolen im Fahrzeug Platz

300 3D-Symbole sind für diverse Funktionen aus einer Piktogramm-Galerie frei wählbar

Der Touchscreen gibt bei Berührung Ton- und Vibrationsfeedback wieder

Drei zusätzliche manuelle Taster für Hauptfunktionen wie z.B. Blaulicht, Signalhorn, Heckwarnanlage o.ä.

Das Leistungsmodul (Schutzart IP66) weist eine Vielzahl an analogen und digitalen Aus- und Eingängen sowie ein Blackbox-System auf. So speichert es 4.000 Events (Vorgänge wie z.B. Einschalten des Blaulichts) und bietet diese wiederabrufbar an

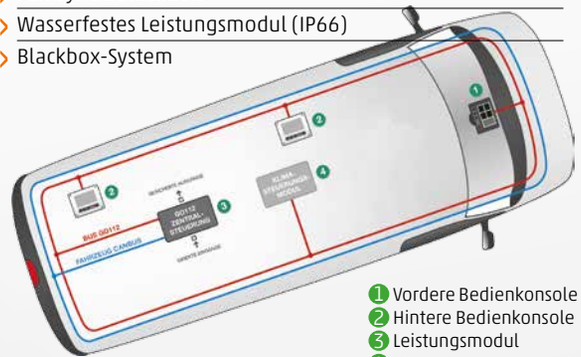
Einbindung in CAN J1939 CanBus-System des Fahrzeuges
Persönliche Zugangscodes

Zusatzmodule machen Heizung, Klimaanlage und Ventilatoren über die Bedienkonsole steuerbar



DAS VIELSEITIGE TOUCHSCREEN-SYSTEM

- > keine Sicherungen, keine Relais
- > Verkabelung über nur ein Datenkabel
- > Power-Management
- > Fahrzeug-CanBus-Anbindung
- > Klima-/Heizungssteuerung, Ventilatorsteuerung
- > Fernwartung
- > Fernsynchronisation
- > Wasserfestes Leistungsmodul (IP66)
- > Blackbox-System



- 1 Vordere Bedienkonsole
- 2 Hintere Bedienkonsole
- 3 Leistungsmodul
- 4 Klima-Steuerungsmodul

OPTIONEN

- > Bedienkonsole mit 4,5" Touchscreen für Wandmontage
- > Unitherm-HD Heizungs- und Klimaanlageanschnittstelle
- > Ventilatorsteuermodul ID-Fan



... mehr Infos und viele weitere Modelle unter www.eurosignal.at/Blaetterkatalog/Kapitel7



Bedien- und Steuerelemente



BEDIENKONSOLE EIGENSCHAFTEN

- › 4,5" Touchscreen
- › Montage mittels Dreh-/Schwenkfuß oder Wandmontage
- › Verschiedene Größen der Schaltflächen
- › Große Vielfalt an Farben
- › Tastenquittierung per Ton und Vibration
- › Bedienbar mit Handschuhen
- › Abwaschbare Bedienfelder
- › Manuelle Taster für Prioritätsfunktionen
- › Großer Sichtwinkel (bis 130°)
- › Einstellbare Helligkeit
- › Über 300 Piktogramme verfügbar
- › Erlaubt die Erstellung eigener Piktogramme
- › Weiter Funktionen: Interaktive Diagramme, Spracheinstellung, persönliche Zugangscodes, Blackbox-System Auswertung u.v.a.



LEISTUNGSMODULE EIGENSCHAFTEN

- › Multiplex-System
- › Betriebsspannung: 10-30VDC
- › Überlastungsschutz
- › Verpolungsschutz
- › 10-40 positive Ausgänge
- › 10-28 negative Ausgänge
- › 8-28 Eingänge (positiv oder negativ)
- › 3 analoge Eingänge
- › Betriebsstundenzähler an Ausgängen



... mehr Infos und viele weitere Modelle unter www.eurosignal.at/Blaetterkatalog/Kapitel7

KONFIGURATIONSSOFTWARE „SPEEDFITTER“

- › Konfiguration und Management von Zusatzausstattungen
- › Optimierung der Steuerung und Automatisierung des Sonderfahrzeuges
- › Vorschau und Simulation der erstellten Konfiguration
- › Detaillierter Ausdruck der Konfiguration
- › Auslesen und Programmieren der G0112 über PC

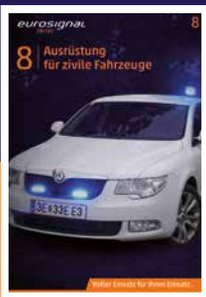


FERNWARTUNG „CLICKSYNC“

Programmierung der G0112 bequem vom Schreibtisch aus dank „ClickSync“-Anwendung. Der Fernzugang zur Konfiguration und Modifikation sowie der Download der aktuellen Konfiguration ist jederzeit und in Echtzeit möglich. Somit ist effizientes Arbeiten gewährleistet.

- › Ferndiagnose
- › Fernwartung
- › Fernprogrammierung





PICCOLINO

LED-Kombisignalanlage
Magnet mit beleuchtbarem Schild



- > 2 Twin-Sun oder 2 Single-Sun LED-Module
- > Elektronsirene mit allen österreichischen Einsatzönen und DIN14610
- > Spiralkabel und Stecker für Zigarettenanzünder und Schalterbox

PICCOLINO

LED-Kombisignalanlage
Magnet



- > 2 Twin-Sun oder 2 Single-Sun LED-Module
- > Elektronsirene mit allen österreichischen Einsatzönen und DIN14610
- > Spiralkabel und Stecker für Zigarettenanzünder und Schalterbox

XPERT-SLE

LED-Kombisignalanlage
Magnet



- > integrierte Elektronsirene mit allen österreichischen Einsatzönen und DIN14610
- > Kabel und Stecker für Zigarettenanzünder

	XPERT-SLE	PICCOLINO m. Schild	PICCOLINO
Montage Magnethalterung	•	•	•
Fangsicherung	Gurte	Seil	Seil
Warnfarbe	blau	blau	blau
Betriebsspannung	12 VDC	12 VDC	12 VDC
Max. Höchstgeschwindigkeit	200 km/h	200 km/h	200 km/h
Größe (LxBxH)	492x240x57mm	565x204x120mm	565x204x120mm
Zulassung KBA			•



... mehr Infos und viele weitere Modelle unter www.eurosignal.at/Blaetterkatalog/Kapitel8

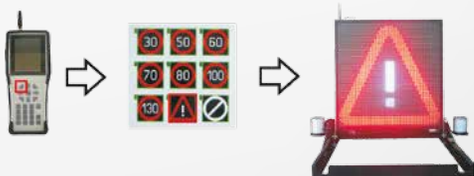


MobiLED 48x48 ESH3

Vollmatrix LED-Lichtleitsystem
Funk-Automatikaufsteller



Die intuitive Steuerung ermöglicht die einfache Programmierung der Symbole (auch animiert) und Texte. Symbole und Texte können auch über PC programmiert werden.



Funkferngesteuertes, motorisch klappbares, 3-färbiges Vollmatrix-LED-Panel für die Begleitfahrzeuge Ihres Sondertransportes. Frei bmp-programmierbare Matrix (48x48 Pixel LED-Cluster rot/weiss/gelb).

- › Betriebsspannung 12VDC oder 24VDC
- › Einseitige Ausführung mit Hubmotor
- › Pulverbeschichteter Rahmen mit Befestigungslöchern
- › Signalplatte aus Aluminium, schwarz eloxiert
- › LEDs mit Linsentechnologie
- › Ausgang für 2 Stk. Doppelblitzleuchten
- › Vorbereitet für Montage auf Lastenträger
- › Funkbedienteil mit grafischem Farbdisplay
- › beleuchtete Tasten und integriertem Akku-/Ladesystem
- › Einfache Symbolerstellung mit PC
- › USB-Schnittstelle
- › Automatische Tag/Nachthelligkeitsregelung
- › optional: Befestigungskonsolen für Kennleuchten

... mehr Infos und viele weitere Modelle unter
www.eurosignal.at/Blaetterkatalog/Kapitel9





SPECTRA

LED-Flutlichtscheinwerfer



SPECTRA - macht die Nacht zum Tag!

Die einzigartige, neue, ultrahelle LED-Flutlichtbeleuchtung Spectra erzeugt 15.000 bzw. 20.000 Lumen LED-Licht und ist damit vergleichbar mit 700W (15.000 lm) oder 1000W (20.000 lm) Halogenlicht bei äußerst geringem Stromverbrauch. Das Licht ähnelt natürlichem Sonnenlicht sehr stark, reduziert die Ermüdung der Augen und verbessert die Arbeitsleistung.

- > zwei Leistungsklassen (15.000 lm oder 20.000 lm)
- > drei Montagevarianten
- > Betrieb an Gleich- oder Wechselstrom

	SPECTRA 15K AC	SPECTRA 15K DC	SPECTRA 20K AC	SPECTRA 20K DC
Lichtstrom	15.000 lm	15.000 lm	20.000 lm	20.000
Betriebsspannung	230VAC	10-30VDC	230VAC	10-30VDC
entsprechende Halogenleistung	700W	700W	1000W	1000W
Seitenwandaufbaumontage	•	•		
DIN-A Steckzapfenbuchse 30mm	•	•	•	•
Lichtmastkopfmontage	•	•	•	•



... mehr Infos und viele weitere Modelle unter www.eurosignal.at/Blaetterkatalog/Kapitel11



RS-4 LAZER

LED-Fernscheinwerfer



- > Fernscheinwerfer (4x 10W LEDs) mit integriertem Tagfahrlicht (10x 0.5W LEDs) und Positionlicht

RS-8 LAZER

LED-Fernscheinwerfer



- > Fernscheinwerfer (8x 10W LEDs) mit integriertem Tagfahrlicht (20x 0.5W LEDs) und Positionlicht

ST-4 LAZER

LED-Fernscheinwerfer



- > Fernscheinwerfer (4x 10W LEDs)

ST-8 LAZER

LED-Fernscheinwerfer



- > Fernscheinwerfer (8x 10W LEDs)

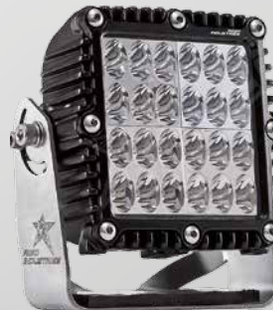
	RS-4 LAZER	ST-4 LAZER	RS-8 LAZER	ST-8 LAZER
Lichtstrom	3.632 lm	3.472 lm	7.264 lm	6.944 lm
Anzahl LEDs (High Output)	4 + 10	4	8 + 20	8
Betriebsspannung	10-30 VDC	10-30 VDC	10-30 VDC	10-30 VDC
Elektronisches Temperaturmanagement	•	•	•	•
Größe (BxHxT)	200x72x84mm	200x72x84mm	360x72x84mm	360x72x84mm

SERIE Q2 RIGID

LED-Scheinwerfer



- > je nach Ausführung 7.040 lm bis 9.000 lm Lichtstrom
- > Anzahl LEDs: 16 bis 24 x 3W (je nach Ausführung)
- > Betriebsspannung 10-30VDC
- > robustes Metallgehäuse
- > Niro-Befestigungsbügel mit Vibrationsdämpfer
- > Größe (BxHxT): 171x172x87mm



... mehr Infos und viele weitere Modelle unter www.eurosignal.at/Blaetterkatalog/Kapitel11



MARINCO

Wechselrichter



- > Eingangsspannung: 12 VDC
- > Ausgangsspannung: 230 VAC, reiner Sinus
- > elektronischer Überwachungsschutz
- > optional: Fernsteuerung inkl. Kabel

	12/700	12/1000	12/1500
Leistung	700W	1000W	1500W
Spitzenlast	1400W	2000W	3000W
Größe (HxBxT)	179x72x273mm	182x88x340mm	191x88x370mm

CHARGEMASTER

Batterielader



- > Ladespannung: 12 VDC oder 24 VDC
- > Ladestrom: 6 - 2x15 A, bis zu 2 Ladeausgänge
- > Switch-Mode-Ladegeräte
- > 10x kürzere Ladezeit als bei herkömmlichen Batterieladegeräten

	12/10	12/15-2	24/6
Ladestrom	10A	2 x 15A	6A
Ladespannung	13,8V	13,8V	27,6V
Größe (HxBxT)	50x180x212mm	50x206x212mm	50x180x212mm



Tragbare Lampen und Scheinwerfer



NOMAD PRIME

Mobile Akku-LED-Beleuchtung



NOMAD 360

Mobile Akku-LED-Beleuchtung



TRANSFORMER

Mobile Akku-LED-Beleuchtung



> abnehmbare Diffusorscheibe

NOMAD NOW

Akku-LED-Beleuchtung

> Tragbar als „Laterne“, Verwendung aufrecht stehend oder am Rücken liegend, aufgesteckt auf Wandhalterung (Lieferumfang), dreh- und schwenkbar auf optionalem Stativ, übereinander stapelbar



	NOMAD NOW	NOMAD PRIME	NOMAD 360	TRANSFORMER
Lichtstrom	2.500 lm	4.000 lm	7.000 lm	14.000 lm
Leuchtwerte - Spotlicht max.	540 m	1.020 m	900 m	1.277 m
Leuchtdauer (High/Medium/Low)	3 h / 9 h / 24 h	3 h / 9 h / 24 h	3 h / 9 h / 24 h	3 h / 9 h / 24 h
Netzbetrieb an 12 VDC Zig.Anz. oder 230 VAC	•	•	•	•
Energiequelle Typ	Li-Ion Akku	Li-Ion Akku	Li-Ion Akku	NiMH Akku
Spot- oder Flutlichtcharakteristik	•	•	•	•
Betriebsmodi	Low/Medium/High	Low/Medium/High/ blinkend	Low/Medium/High	Low/Medium/High/ blinkend
Max. Teleskopmasthöhe		2,40 m	2,50 m	3,70 m
Größe	110x222x133 mm (BxHxT)	117x836 mm (DmxL)	117x978 mm (DmxL)	
Lampenkopf drehbar/schwenkbar	auf optionalem Stativ	•/•	•/• zusätzl. faltbar	•/• zusätzl. faltbar

... mehr Infos und viele weitere Modelle unter www.eurosignal.at/Blaetterkatalog/Kapitel12





Masten

für Licht, Funk, Kamera, Lautsprecher

bis zu 40m Höhe

Für die Aus- und Nachrüstung Ihres Fahrzeuges, freistehend mit Dreibein oder Freilandverankerung. Die wirtschaftlichen Anschaffungskosten unserer Systeme werden Sie überraschen! Fordern Sie noch heute Ihr unverbindliches Angebot an und nutzen Sie dazu die nachstehende Checkliste!

Kopieren und faxen an
+43 (0) 2635 71631
oder online ausfüllen auf
www.eurosignal.at



Zweck des Teleskopmastes:

- Licht
- Antenne
- Kamera
- Lautsprecher

Mastlänge:

eingefahren cm

ausgefahren cm

Lastangaben:

Kopflast km/h

Windgeschwindigkeit km/h

Montage:

- Fz-Außenwand
- Fz-Innenmontage
- Klappmast für Fahrzeugdach
- Freilandverwendung mit Dreibein
- Freilandverwendung mit Erdverankerung und Abspannung
- unabhängige Anhängerlösung

Masttype:

- feststehend
- drehbar per Hand
- motorisch drehbar am Mastfuß
- motorische Schwenkeinrichtung an Mastspitze
- motorische Schwenk- und Dreheinrichtung an Mastspitze

Luftversorgung über:

- Handpumpe
- Kompressor 12VDC
- Kompressor 24VDC
- Kompressor 230VAC
- Fahrzeugluft

Sicherung gegen Verdrehen bzw. Einsinken:

- Rändelschraubenausführung
- Nutensteinausführung
- Nutensteinausführung mit Rändelschrauben, Steadyausführung

Anzahl und Type der Scheinwerfer:

- ... Stk. Halogen 500W/230VAC, 9.500lm
- ... Stk. Halogen 1.000W/230VAC, 22.000lm
- ... Stk. Halogen 1.500W/230VAC, 33.000lm
- ... Stk. Q2 LED 10-30VDC, 9.000lm
- ... Stk. Evolution LED 10-30VDC, 15.000lm
- ... Stk. Spectra LED 10-30VDC, 15.000lm
- ... Stk. Spectra LED 230VAC, 15.000lm
- ... Stk. Spectra LED 10-30VDC, 20.000lm
- ... Stk. Spectra LED 230VAC, 20.000lm
- ... Stk. Spectra LED 10-30VDC, 28.000lm
- ... Stk. Spectra LED 230VAC, 28.000lm

Name:

Firma/Organisation:

Adresse:

Land/PLZ/Ort:

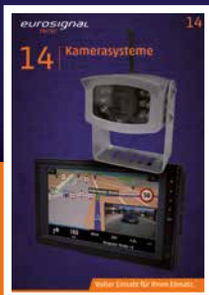
TelNr/FaxNr:

E-Mailadresse:

... Ihre Online-Mastanfrage richten Sie bitte an
www.eurosignal.at/index.php/teleskopmast-anfrageformular

... alle Infos und Modelle an Scheinwerfern unter
www.eurosignal.at/Blaetterkatalog/Kapitel11





DIGI-MAX2 Funk-Rückfahrkamerasystem



MONITOR EIGENSCHAFTEN

- > 7" LCD-Farbmonitor
- > IR-Fernbedienung
- > Manuelle Kameraauswahl oder „Quad-View“-Anzeige aller angeschlossenen Kameras
- > Integrierter Empfänger für bis zu 4 Kameras „Digi-Cam“ oder „Digi-Hitch“
- > Störungsfreie, digital kodierte Übertragung bis zu 200m im freien Gelände
- > inkl. Kabel für Zigarettenanzünder (10–30 VDC)
- > Montage am Armaturenbrett oder an der Sonnenblende
- > Gehäusefarbe: schwarz
- > Größe (BxHxT): 230x140x30mm



KAMERA EIGENSCHAFTEN

- > Drahtlose digitale Farbkamera mit integriertem Sender
- > Störungsfreie, digital kodierte Übertragung bis zu 200m Entfernung im freien Gelände
- > Weitwinkeloptik
- > „Night Vision“ Nachtsichtmodus
- > Größe (BxHxT): 75x72x60mm



... mehr Infos und viele weitere Modelle unter www.eurosignal.at/Blaetterkatalog/Kapitel14

Das komplette Produktprogramm



... finden Sie auf www.eurosignal.at/blaetterkataloge oder mithilfe des QR-Codes zur Linken.

Veranstaltungstermine 2015-2016

RETTmobil 2015 6.5. – 8.5.
36041 Fulda | Deutschland
Wolf-Hirth-Straße
Halle 7, Stand 713

RETTmobil 2016 11.5. – 13.5.
36041 Fulda | Deutschland
Wolf-Hirth-Straße

Suisse Public 2015 16.6. – 19.6.
3040 Bern | Schweiz
Mingerstraße 6
Halle 4.1, Stand A09

RETTOR 2016 29.9. – 1.10.
4600 Wels | Österreich
Messeplatz 1



eurosignal
TRITEC



TRITEC Handels-GmbH
Ferdinand Freiligrathgasse 5, 2620 Neunkirchen, Österreich

Vertrieb Süd:
Österreich und
PLZ-DE 7, 8, 93, 94

Vertrieb Nord:
PLZ-DE 0-6, 90-92, 95-99

T +43 (0) 2635 71630-0
F +43 (0) 2635 71631
E vertrieb-sued@eurosignal.at
W www.eurosignal.at

M +49 (0) 170 7287359
F +43 (0) 2635 71631
E vertrieb-nord@eurosignal.at
W www.eurosignal.at

ADERA



Unser Vertriebspartner für CH, LI:

Adera AG
Freiendorfstr. 2, PF 43, 9493 Mauren
Fürstentum Liechtenstein

M +41 78 677 09 19
E info@adera.li
W www.adera.li