

eurossignal
TRITEC

SIGNAL NEWS .26

Mobile Signal-, Warn- und Lichttechnik



**VOLLER EINSATZ
FÜR IHREN EINSATZ.**

Im Einsatz schnell & sicher

Verantwortung

Sie sind im Feuerwehr-, Rettungs-, Polizeidienst oder sonstigen BOS-Bereichen mit Blaulicht und Signalhorn unterwegs. Ihre Mission: Mitbürgern in Notsituationen rasch zu Hilfe zu kommen. Für Ihre Einsatzfahrt und die Absicherung des Einsatzortes tragen alleine Sie die Verantwortung.



Sicherheit

Die Straße ist grundsätzlich selbst für Blaulichtfahrzeuge kein sicheres Pflaster. Es gilt die Gefährdung des eigenen Fahrzeuges, die der Kameraden und anderer Verkehrsteilnehmer hintanzustellen. Die eigene Sicherheit ist nicht zu vergessen. Nichts und niemand ist unverletzlich.



Sehen und gesehen werden

Ihr Einsatz verdient ein sicheres Arbeitsumfeld. Unsere Aufgabe von EUROSIGNAL-Tritec ist es, Sie nicht nur durch hochwirksame Signal- und Warntechnik bei allen Witterungsbedingungen unüberhörbar zu machen, sondern Ihnen auch bei Nachteinsätzen mit modernster Scheinwerfertechnik freie Sicht auf Ihren Einsatzbereich zu ermöglichen.



**Auf uns können
Sie sich verlassen.**



**– komplett – professionell –
– effektiv –**



Premium-Aufbau mit



Alles aus einer Hand. Für Ihren Einsatz.

Signal-, Warn- und Lichttechnik, deren Montage und sonstiger Fahrzeugausbau an einem Ort

Ihr Einsatz ist belastend und zeitaufwendig genug. Es soll unser Beitrag sein, dass Sie sich nicht auch noch getrennt um Einkauf von Signal-, Warn- und Lichttechnik, deren Montage und den sonstigen Fahrzeugausbau kümmern müssen.

Unter dem Zeichen „Eurosinal-Premium-Partner“ bieten Ihnen ausgewählte Fahrzeugbauunternehmen auf Wunsch zusätzlich Allround-Beratung und den Komplettausbau ihres Blaulichtfahrzeuges, sei es MTF, KDO, LAST, B-KTW, KTW, RTW, NEF, ...

✓ Allround-Beratung

✓ Kompletter Blaulicht-Sonderfahrzeug-ausbau



✓ Gewährleistungserfüllung

✓ Reparatur



So einfach finden Sie einen unserer Premium-Partner in Ihrer Nähe:

www.eurosinal.at/premium-partner



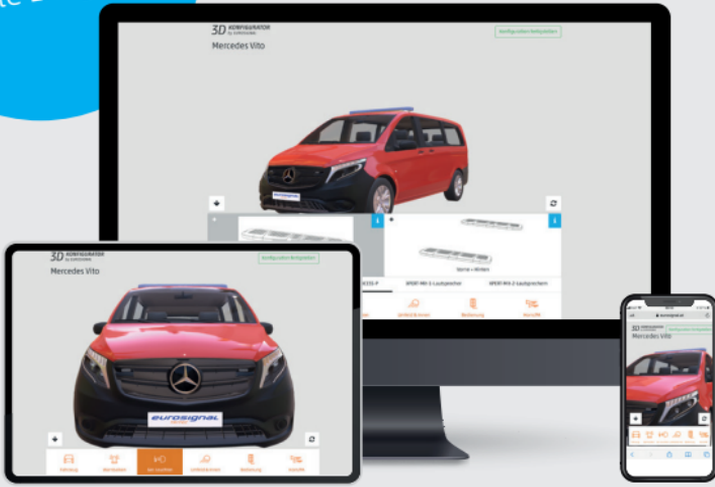
THE
ZINE

	XPERT-LP Warnbalken	10-12
+ 	XPERT-LP Warnbalken + Akustik	13-15
	nFORCE Warnbalken	16-19
	XCESS-P Warnbalken	20-21
+ 	XPERT Warnbalken + Akustik	22-25
	XPERT Warnbalken + Schild	26-27
	Montagekits	28-29
	Druckluftfanfaren	30-31
	Elektroniksirenen	32-40
	Lautsprecher	41-45
  	Bediensysteme	46-47
	Motorrad-Warnlichtanlagen	48
	Heckwarnsysteme	49-52
	Lichtleitsysteme	53-54
	Kennleuchten	55-56
 	Mobile Warnanlagen	57-65
	Blitzleuchten	66-68
	Fernscheinwerfer	69-70
	Scheinwerfer	71
	Arbeitscheinwerfer	72
	Umfeldbeleuchtungen	73-75
	ATEX-Handlampen	76-77

3D KONFIGURATOR by EUR



AB JETZT
für alle Endgeräte



Eine Auswahl an gängigen Fahrzeugen, samt Signal-, Warn- und Lichttechnik, bietet Ihnen die Möglichkeit, sich bereits **vor der Anschaffung** eines neuen Blaulichtfahrzeuges ein fotorealistisches **3D-Rundumbild** von Ihrem geplanten MTF, KDO, ELF, etc. zu machen.

Mit der Fertigstellung Ihrer Konfiguration kümmern wir uns im Anschluss konkret um Ihre Wünsche und legen Ihnen das passende Angebot.

✓ 360°-Ansicht

✓ Fahrzeugspezifikation

✓ Warnlichtausrüstung

FIGURATOR OSIGNAL



Einfach
ausprobieren:
[www.eurosignal.at/
3d-konfigurator](http://www.eurosignal.at/3d-konfigurator)



- ✓ Warntonausrüstung und Bedienung
- ✓ Umfeld- und Innenbeleuchtung
- ✓ Anfrageerstellung



XPERT-LP



- 4 Ausstattungsvarianten
- 5 Längen
- Höhe: 57 mm
- Breite: 292 mm
- Betriebsspannung: 10-30VDC

Der XPERT-LP-Warnbalken entspricht den maßgeblichen Zulassungsvorschriften:
Lichttechnisch: ECE R65 | EMV: R10



In den Versionen ECO und POWER

Beide kennzeichnet:

- LED-Module als PRO-, PROM-Module
- Optimierte Warnwirkung in alle Richtungen: Seite, diagonal, Front

ECO



- Ecken 4x PRO, vorne 2x PROM
- Ideal für MTF, VF, B-KTW, KTW, LAST und viele mehr

POWER



- Ecken 4x PRO, vorne 2x PROM, vorne zusätzlich PF
- Ideal für VRF, RTW, NAW, NEF und viele mehr
- Bestimmte PF-Module schalten zweifärbig von Blau auf Rot bzw. Grün

VARIANTE 1

Artikel-Link: [.../xpert-lp-blau-variante-1](#) **Nr. 1**

Länge 1089mm



Blau (Best.-Nr.)

Klar (Best.-Nr.)

11106432F0T0

Variante 1

11106432F0T1

Länge 1229mm



Blau (Best.-Nr.)

Klar (Best.-Nr.)

11106482F0T0

Variante 1

11106482F0T1

Länge 1408mm



Blau (Best.-Nr.)

Klar (Best.-Nr.)

11106552F0T0

Variante 1

11106552F0T1



Alle Infos, Preise und Bestellmöglichkeit im Shop auf:
www.eurosignal.at ... [+ Artikel-Link aus Produktabelle]



Länge 1528mm



Blau (Best.-Nr.)

Klar (Best.-Nr.)

11106602F0T0

Variante 1

11106602F0T1

Länge 17108mm



Blau (Best.-Nr.)

Klar (Best.-Nr.)

11106672F0T0

Variante 1

11106672F0T1

VARIANTE 2

Artikel-Link: [.../xpert-lp-blau-variante-2](#)

Nr.2

Länge 1089mm



Blau (Best.-Nr.)

Blau/Grün Blau/Rot

Klar (Best.-Nr.)

11106432L020

Variante 2A

11106432L021

Länge 1229mm



Blau (Best.-Nr.)

Blau/Grün

Blau/Rot

Klar (Best.-Nr.)

11106482L020

Variante 2A

11106482L021

Länge 1408mm



Blau (Best.-Nr.)

Blau/Grün

Blau/Rot

Klar (Best.-Nr.)

11106552L050

Variante 2B

11106552L051

Länge 1528mm



Blau (Best.-Nr.)

Blau/Grün

Blau/Rot

Klar (Best.-Nr.)

11106602L050

Variante 2B

11106602L051

Länge 1708mm



Blau (Best.-Nr.)

Blau/Grün

Blau/Rot

Klar (Best.-Nr.)

11106672L080

Variante 2C

11106672L081

Alle Infos

Alle Infos, Preise und Bestellmöglichkeit im Shop auf: www.eurosignal.at ... [+ Artikel-Link aus Produktabelle]



AUSSTATTUNGSVARIANTEN

1

Version ECO



Variante 1

PRO-Eckmodule	PROM-Module	PF-Module
4	2 vorne	---

2

Version POWER mit zusätzlichen PF-Modulen



Variante 2A

Variante 2B

Variante 2C

PRO-Eckmodule	PROM-Module	PF-Module
4	2 vorne	2 vorne
4	2 vorne	4 vorne
4	2 vorne	6 vorne

AUSSTATTUNGSDetails



Ausführung ECO mit 1 und 2:

1 PRO-Eckmodule
Weitwinkeloptiken vor den LEDs für 360°-Rundumwarnwirkung.

2 PROM-Module
Eben solche Weitwinkeloptiken, kombiniert mit V-Spiegeltechnik, für hervorragende, diagonale Sichtbarkeit des Warnbalkens.

Ausführung POWER mit 1, 2 und 3:

3 PF-Module
Stark fokussierende Optiken sorgen hier für fantastische Bahnräumereffekte, ähnlich der von Grillblitzern. Bestimmte PF-Module schalten zweifärbig von Blau auf Rot bzw. Grün.



Alle Infos, Preise und Bestellmöglichkeit im Shop auf: www.eurosignal.at ... [+ Artikel-Link aus Produktabelle]

Warnbalken-LED



HAZTEC
GLOBAL WARNING

Der bekannte Hersteller wurde durch uns zum Marktführer in Österreich.
Made in Great Britain.

XPERT-LP



Jetzt neu mit
High-Performance-Low-Profile-Lautsprecher

- 4 Ausstattungsvarianten
- 5 Längen
- Höhe: 57 mm
- Breite: 292 mm
- Betriebsspannung: 10-30VDC

Der XPERT-LP-Warnbalken entspricht den maßgeblichen Zulassungsvorschriften:
Lichttechnisch: ECE R65 | EMV: R10



In den Versionen ECO und POWER

Beide kennzeichnet:

- High-Performance-Low-Profile-Lautsprecher
- LED-Module als PRO-, PROM-Module
- Optimierte Warnwirkung in alle Richtungen: Seite, diagonal, Front

ECO



- Ecken 4x PRO, vorne PROM
- Ideal für MTF, VF, B-KTW, KTW, LAST und viele mehr
- Lautsprecher 50W

POWER



- Ecken 4x PRO, vorne PROM, vorne zusätzlich PF
- Ideal für VRF, RTW, NAW, NEF und viele mehr
- Bestimmte PF-Module schalten zweifärbig von Blau auf Rot bzw. Grün 
- Lautsprecher 2x 50W

VARIANTE 1

Artikel-Link: [.../xpert-lp-blau-ls-variante-1](#)

Nr. 3

Länge 1089mm



Blau (Best.-Nr.)

Klar (Best.-Nr.)

11106432F2T0

Variante 1

11106432F2T1

Länge 1229mm



Blau (Best.-Nr.)

Klar (Best.-Nr.)

11106482F2T0

Variante 1

11106482F2T1

Länge 1408mm



Blau (Best.-Nr.)

Klar (Best.-Nr.)

11106552F2T0

Variante 1

11106552F2T1

Alle
Infos

Alle Infos, Preise und Bestellmöglichkeit im Shop auf:
www.eurosignal.at ... [+ Artikel-Link aus Produktabelle]

Warnbalken-LED



Länge 1528mm



Blau (Best.-Nr.)

Klar (Best.-Nr.)

11106602F2T0

Variante 1

11106602F2T1

Länge 1708mm



Blau (Best.-Nr.)

Klar (Best.-Nr.)

11106672F2T0

Variante 1

11106672F2T1

VARIANTE 2

Artikel-Link: [.../xpert-lp-blau-ls-variante-2](#)

Nr. 4

Länge 1089mm



Blau (Best.-Nr.)

Blau/Grün

Blau/Rot

Klar (Best.-Nr.)

111064320320

Variante 2A

111064320321

Länge 1229mm



Blau (Best.-Nr.)

Blau/Grün

Blau/Rot

Klar (Best.-Nr.)

111064820320

Variante 2A

111064820321

Länge 1408mm



Blau (Best.-Nr.)

Blau/Grün

Blau/Rot

Klar (Best.-Nr.)

11106552L320

Variante 2B

11106552L321

Länge 1528mm



Blau (Best.-Nr.)

Blau/Grün

Blau/Rot

Klar (Best.-Nr.)

11106602L320

Variante 2B

11106602L321

Länge 1708mm



Blau (Best.-Nr.)

Blau/Grün

Blau/Rot

Klar (Best.-Nr.)

11106672L350

Variante 2C

11106672L351

Alle Infos

Alle Infos, Preise und Bestellmöglichkeit im Shop auf: www.eurosignal.at ... [+ Artikel-Link aus Produktabelle]



AUSSTATTUNGSVARIANTEN

1

Version ECO



	PRO-Eckmodule	PROM-Module	PF-Module	Lautsprecher-treiber
Variante 1	4	2 vorne	---	1

2

Version POWER mit zusätzlichen PF-Modulen



	PRO-Eckmodule	PROM-Module	PF-Module	Lautsprecher-treiber
Variante 2A	4	---	4 vorne	2
Variante 2B	4	2 vorne	2 vorne	2
Variante 2C	4	2 vorne	4 vorne	2

AUSSTATTUNGSDetails



Ausführung ECO mit 1, 2 und 4:

- PRO-Eckmodule**
Weitwinkeloptiken vor den LEDs für 360°-Rundumwarnwirkung.
- PROM-Module**
Ebensolche Weitwinkeloptiken, kombiniert mit V-Spiegel-technik, für hervorragende, diagonale Sichtbarkeit des Warnbalkens.

Ausführung POWER mit 1, 2, 3 und 4:

- PF-Module**
Stark fokussierende Optiken sorgen hier für fantastische Bahnräumereffekte, ähnlich der von Grillblitzern. Bestimmte PF-Module schalten zweifärbig von Blau auf Rot bzw. Grün.
- Lautsprecher**
High-Performance-Low-Profile-Lautsprecher mit einem Treiber 50W in der Version ECO oder 2 Treibern a 50W in der Version POWER.



Alle Infos, Preise und Bestellmöglichkeit im Shop auf: www.eurosignal.at ... [+ Artikel-Link aus Produktabelle]

Warnbalken-LED



SoundOff
Signal IIII
Smart Design.

Der Aufsteiger unter den US-Herstellern mit seinem innovativen Programm an Warnbalken.

nFORCE
NEXUS TECHNOLOGY



- viele Ausstattungsvarianten
- 7 Längen
- Höhe: 65 mm
- Breite: 310 mm
- Betriebsspannung: 12VDC

Der nFORCE-Warnbalken entspricht den maßgeblichen Zulassungsvorschriften:
Lichttechnisch: ECE R65 | EMV: R10

Artikel-Link: [.../nforce](#)

Nr. 5

Die allerneueste Warnbalken-Innovation des US-Herstellers SOUNDOFF-SIGNALS heißt nFORCE und ist der erste SMARTE und MULTICOLOR-Warnbalken! SMART weil er über Windows-Software konfigurierbar ist und MULTICOLOR, weil er durch die einmalige NEXUS-Technologie mit bis zu 3-färbigen Modulen bestückt werden kann. Zur Auswahl stehen Blau, Gelb, Rot, Grün und Weiß. Blau und Rot sind bereits nach ECE R65 zugelassen, die Zulassung für Gelb ist anhängig, für Grün und Weiß (Weiß, Verwendung als Umfeld- oder Arbeitsscheinwerfer) ist – für stationären Betrieb - keine Zulassung erforderlich. Die verwendete NEXUS-Technologie ermöglicht 360°-Rundumwirkung aller Warnfarben, bei einer Bauhöhe von nur 65mm!

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

Kurzdaten

- Betriebsspannung 12VDC
- Warnfarben: Blau, Gelb
- Sonderfarben: Rot, Grün
- 610-1830mm Länge
- nur 65mm Höhe
- 310mm Breite
- über Windows-Software voll konfigurierbar
- ECE Zulassung für Blau und Rot (Stand 25.4.2015)
- ECE Zulassung für Gelb anhängig

Technische Daten

Betriebsspannung	12VDC				
Stromaufnahme	abhängig von der Anzahl der Module				
Umgebungstemperatur	-40°C bis +60°C				
Schutzart	IP65				
Zul. Lichttechnik n. ECE R65	blau	gelb	rot	grün	weiß
	Class 1	---	Class 1	---	---
Zul. EMV n. ECE R10 od. gleichwertig	✓				



Alle Infos, Preise und Bestellmöglichkeit im Shop auf:
www.eurosignal.at ... [+ Artikel-Link aus Produktabelle]



Die hier dargestellten schwarzen Kopfplatten des Warnbalkens sind auch in blau lieferbar.

Integrierte, programmierbare Optionen

- alle Funktionen des Balkens über Windows-Software voll konfigurierbar
- Heckwarnanlage programmierbar

Verfügbare Warn- und Sonderfarben

- Hauben: Klar (ab 2019 wahlweise Klar oder Blau)
- LED: Blau, Gelb, Grün, Rot, Weiß (Blau und Rot typengeprüft nach ECE R65 Class 1, Gelb anhängig)

Verfügbare LED-Module

Eckmodule	Anzahl LEDs	Anzahl Warn-/Sonderfarben
	12 oder 18	1
	24	2
	30	3
Gerichtete Module	6 oder 9	1
	12	2
	18	3
Arbeits-scheinwerfer	6	Weiß
Seitenlichter	3	Weiß

Optionen

- 2 bis 10 Front- und Heckmodule
- 6-LED-Spot
- 3-LED Seitenlichtmodule
- Lauflichtanlage an Heck- oder/und Frontseite

Verfügbare Längen u. Anzahl Module:

Länge	Anzahl Module
610mm	4 Ecken *), 2 vorne + 2 hinten
910mm	4 Ecken *), 4 vorne + 4 hinten
1070mm	4 Ecken *), 5 vorne + 5 hinten
1220mm	4 Ecken *), 6 vorne + 6 hinten
1370mm	4 Ecken *), 7 vorne + 7 hinten
1520mm	4 Ecken *), 8 vorne + 8 hinten
1830mm	4 Ecken *), 10 vorne + 10 hinten

*) Mindestbestückung für 360°-Warnung und ECE R65 Zulassung



Alle Infos, Preise und Bestellmöglichkeit im Shop auf: www.eurosignal.at ... [+ Artikel-Link aus Produktabelle]

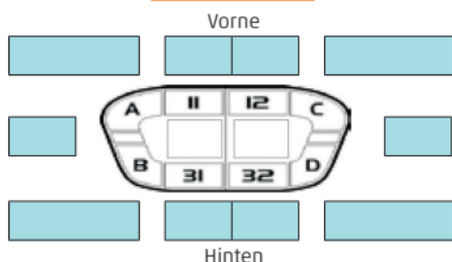


Zur Bekanntgabe Ihrer Wunschkonfiguration benutzen Sie bitte nachstehende Warnbalkengrafiken (ausfüllen, Foto od. Scan an uns per Mail senden).

Farbcodes für Eckmodule (Pos. A-D) und gerichtete Module (Pos. 11-18 u. 31-38).

B = Blau	R = Rot	Gr = Grün	G = Gelb
W = Weiß	L = Leer	S = Seitenlicht	

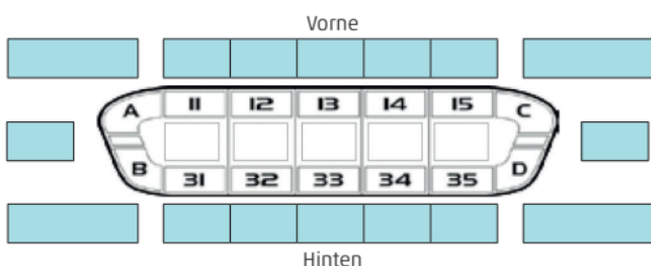
Länge 610mm



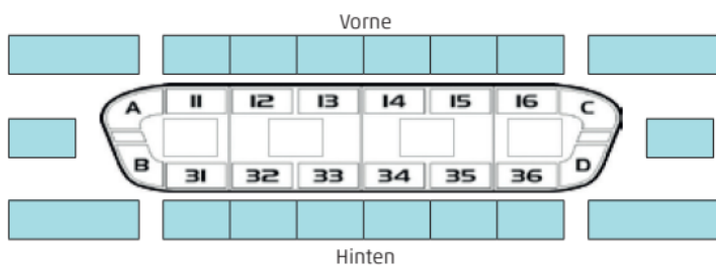
Länge 910mm



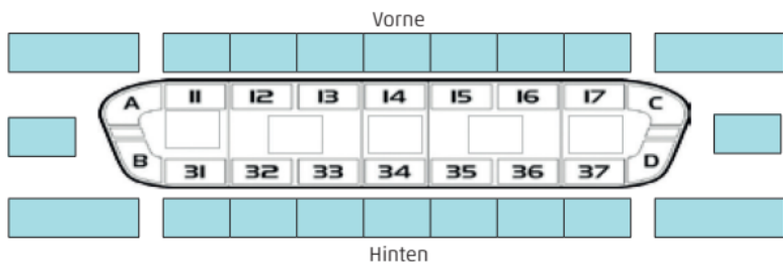
Länge 1070mm



Länge 1220mm



Länge 1370mm



Länge 1520mm



Warnbalken-LED



SoundOff
Signal IIII
Smart Design.

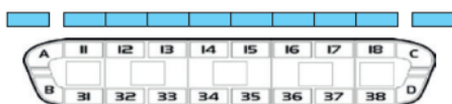
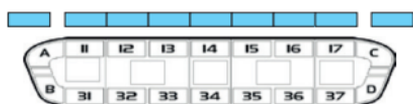
Der Aufsteiger unter den US-Herstellern mit seinem innovativen Programm an Warnbalken.

Standardkonfigurationen für Fahrzeuge mit Warnbalken vorne:

Länge 1370mm

Länge 1520mm

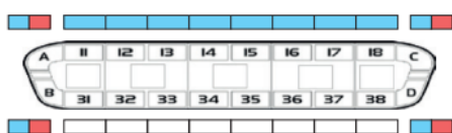
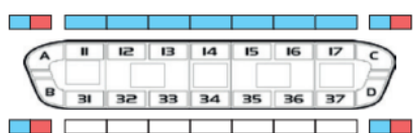
Warnfarbe Blau:



Best.-Nr.: 111085423FST

Best.-Nr.: 111086023FST

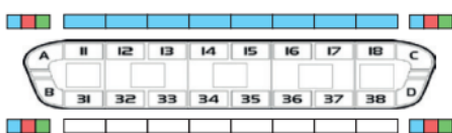
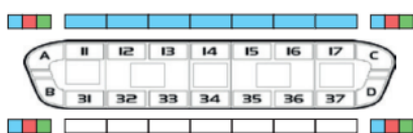
Warnfarbe Blau/Rot:



Best.-Nr.: 1110854630ST

Best.-Nr.: 1110860630ST

Warnfarbe Blau/Rot/Grün:



Best.-Nr.: 1110854830ST

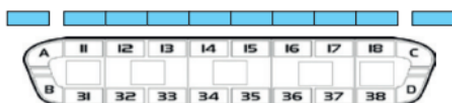
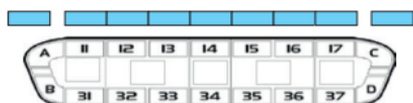
Best.-Nr.: 1110860830ST

Standardkonfigurationen für Fahrzeuge mit Warnbalken vorne und am Heck:

Länge 1370mm

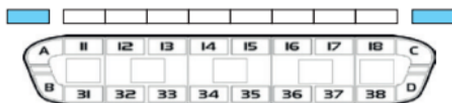
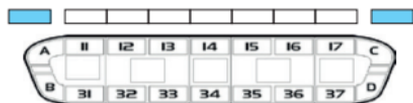
Länge 1520mm

Warnfarbe Blau:



Best.-Nr.: 111085423FST

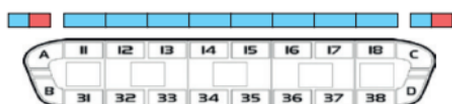
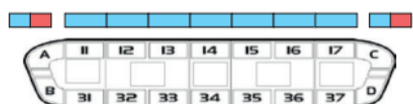
Best.-Nr.: 111086023FST



Best.-Nr.: 111085423RST

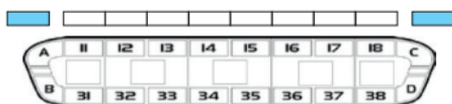
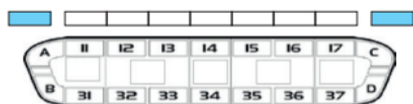
Best.-Nr.: 111086023RST

Warnfarbe Blau/Rot:



Best.-Nr.: 111085463FST

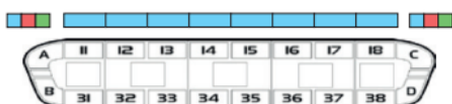
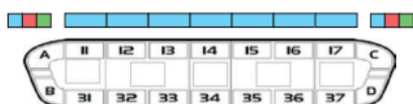
Best.-Nr.: 111086063FST



Best.-Nr.: 111085463RST

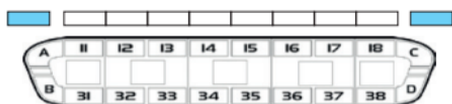
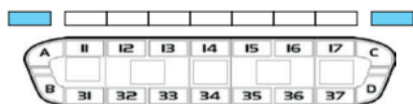
Best.-Nr.: 111086063RST

Warnfarbe Blau/Rot/Grün:



Best.-Nr.: 111085483FST

Best.-Nr.: 111086083FST



Best.-Nr.: 111085483RST

Best.-Nr.: 111086083RST



Alle Infos, Preise und Bestellmöglichkeit im Shop auf:
www.eurosignal.at ... [+ Artikel-Link aus Produktabelle]



XCESS-P



- viele Ausstattungsvarianten
- 5 Längen
- Höhe: 64 mm
- Breite: 250 mm
- Betriebsspannung: 12VDC

Der XCESS-P-Warnbalken entspricht den maßgeblichen Zulassungsvorschriften:
Lichttechnisch: ECE R65 | EMV: R10

Artikel-Link: [.../xcess-p](#)

Nr. 6

Warnbalken XCESS-P vereinen aktuellste LED-Technologie und modernste Elektronik, um heutigen und morgigen Anforderungen gerecht zu werden. Um individuellen Bedarf zu decken, sind alle Funktionen und Optionen frei programmierbar. Für 360°-Wirkung sind nur 4 Eckmodule erforderlich. Modernste Optiken garantieren eine maximale Lichtausbeute. Zusätzliche Front- und Heckmodule können optional eingesetzt werden (siehe Tabelle). Weiters können nach vorne, hinten und zur Seite Scheinwerfermodule eingebaut werden. Die Nacht-Betriebsart garantiert Blendfreiheit bei dunklen Lichtverhältnissen.

Kurzdaten

- Betriebsspannung 12VDC
- Warn- und Sonderfarben: Blau, Gelb, Rot, Grün, Weiß
- 1222-1520mm Länge
- 64mm Höhe an den Enden, 45mm im Mittelbereich
- 250mm Breite

Optionen

- 6 bis 8 Front- und Heckmodule
- 6-LED-Spot
- Seitenlichtmodule 35W oder 4W LED-Module
- Lauflichtanlage an Heck- oder/und Frontseite
- verschiedene Montagelösungen

Technische Daten

Betriebsspannung	12VDC				
Stromaufnahme	abhängig von der Anzahl der Module				
Umgebungstemperatur	-40°C bis +60°C				
Schutzart	IP65				
Zul. Lichttechnik n. ECE R65	Blau	Gelb	Rot	Grün	Weiß
	Class 1	---	---	---	---
Zul. EMV n. ECE R10 od. gleichwertig	✓				



Alle Infos, Preise und Bestellmöglichkeit im Shop auf:
www.eurosignal.at ... [+ Artikel-Link aus Produktabelle]



Verfügbare Längen und maximale Anzahl optionaler Module:

Länge	Anzahl Module
1220mm	4 Ecken *), 6 vorne + 6 hinten
1370mm	4 Ecken *), 7 vorne + 7 hinten
1520mm	4 Ecken *), 8 vorne + 8 hinten

*) Mindestbestückung für 360°-Warnung und ECE R65 Zulassung



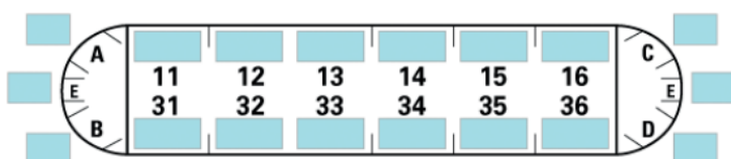
Beispiel: Länge: 1220mm; Ausstattung: vorne 6 Module, davon 2 blaue LED-Module mit blauen Hauben und 4 gelbe LED-Module mit gelben Hauben; Eckmodule für 360°-Warnung mit blauen Hauben.

Zur Bekanntgabe Ihrer Wunschkonfiguration benutzen Sie bitte nachstehende Warnbalkengrafiken (ausfüllen, Foto oder Scan an uns per Mail senden) oder den Webkonfigurator unter .../xcess-p.

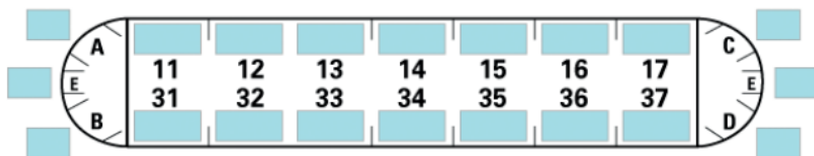
Farbcodes für Eckmodule (Pos. A-D), gerichtete Module (Pos. 11-17 u. 31-37) und Seitenlichtmodule (Pos. E):

G/G = gelbe Hauben / gelbe LEDs	W/R = klare Hauben / rote LEDs
B/B = blaue Hauben / blaue LEDs	G/L = gelbe Hauben / keine LEDs
W/G = klare Hauben / gelbe LEDs	B/L = blaue Hauben / keine LEDs
W/B = klare Hauben / blaue LEDs	W/L = klare Hauben / keine LEDs
W/Gr = klare Hauben / grüne LEDs	
SS = 4W LED-Seitenlicht	L = kein Seitenlichtmodul

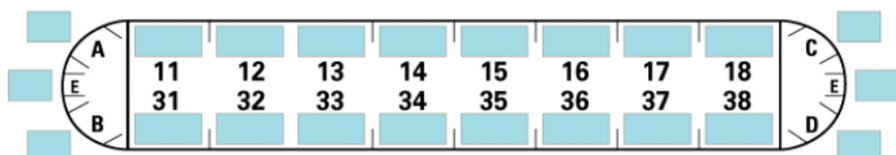
Länge 1222mm



Länge 1370mm



Länge 1520mm





HAZTEC
GLOBAL WARNING

Der bekannte Hersteller wurde durch uns zum Marktführer in Österreich.
Made in Great Britain.

XPERT



- 7 Ausstattungsvarianten
- 5 Längen
- Höhe: 79 mm
- Breite: 292 mm
- Betriebsspannung: 10-30VDC
- Lieferbar mit blauen od. klaren Hauben

Der XPERT-Warnbalken entspricht den maßgeblichen Zulassungsvorschriften:
Lichttechnisch: ECE R65 | EMV: R10



In den Versionen ECO und POWER

Beide kennzeichnet:

- High-Performance-Lautsprecher
- LED-Module als PRO-, PROM- und PF-Module
- Optimierte Warnwirkung in alle Richtungen: Seite, diagonal, Front, Heck
- Bestimmte PF-Module schalten zweifärbig von Blau auf Rot bzw. Grün 

ECO



- Einreihige LED-Module, 1 Lautsprecher
- Ideal für MTF, VF, B-KTW, KTW, LAST und viele mehr

POWER



- Zweireihige LED-Module, 2 Lautsprecher
- Ideal für VRF, RTW, NAW, NEF und viele mehr

VARIANTE 1

Artikel-Link: [.../xpert-blau-variante-1](#) **Nr. 7**

Länge 1089mm



Blau (Best.-Nr.)

 Blau/Brün

 Blau/Rot

Klar (Best.-Nr.)

11105432G220

Variante 1A

11105432G221

Länge 1229mm



Blau (Best.-Nr.)

 Blau/Grün

 Blau/Rot

Klar (Best.-Nr.)

11105482G220

Variante 1B

11105482G221

Länge 1409mm



Blau (Best.-Nr.)

 Blau/Grün

 Blau/Rot

Klar (Best.-Nr.)

11105552G220

Variante 1B

11105552G221

Alle Infos

Alle Infos, Preise und Bestellmöglichkeit im Shop auf: www.eurosignal.at ... [+ Artikel-Link aus Produktabelle]



Länge 1528mm



Blau (Best.-Nr.)	Blau/Grün	Blau/Rot	Klar (Best.-Nr.)
11105602G220	Variante 1B		11105602G221

Länge 1708mm



Blau (Best.-Nr.)	Blau/Grün	Blau/Rot	Klar (Best.-Nr.)
11105672G250	Variante 1C		11105672G251

VARIANTE 2

Artikel-Link: [.../xpert-blau-variante-2](#) **Nr.8**

Länge 1089mm



Blau (Best.-Nr.)	Obere Reihe: Blau/Rot Untere Reihe: Blau/Grün	Klar (Best.-Nr.)
11105432E3T2	Variante 2A	11105432E3T3

Länge 1229mm



Blau (Best.-Nr.)	Obere Reihe: Blau/Rot Untere Reihe: Blau/Grün	Klar (Best.-Nr.)
11105482E322	Variante 2B	11105482E323

Länge 1409mm



Blau (Best.-Nr.)	Obere Reihe: Blau/Rot Untere Reihe: Blau/Grün	Klar (Best.-Nr.)
11105552H322	Variante 2C	11105552H323

Länge 1528mm



Blau (Best.-Nr.)	Obere Reihe: Blau/Rot Untere Reihe: Blau/Grün	Klar (Best.-Nr.)
11105602H322	Variante 2C	11105602H323

Länge 1708mm



Blau (Best.-Nr.)	Obere Reihe: Blau/Rot Untere Reihe: Blau/Grün	Klar (Best.-Nr.)
11105672H352	Variante 2D	11105672H353



Alle Infos, Preise und Bestellmöglichkeit im Shop auf: www.eurosignal.at ... [+ Artikel-Link aus Produktabelle]



AUSSTATTUNGSVARIANTEN

1

Version ECO mit 1-reihigen Modulen und 1 Lautsprecher



	PRO-Eckmodule	PROM-Module	PF-Module	Lautsprecher
Variante 1A	4	---	4 vorne	1
Variante 1B	4	2 vorne	2 vorne	1
Variante 1C	4	2 vorne	4 vorne	1

2

Version POWER mit 2-reihigen Modulen und 2 Lautsprechern



	PRO-Eckmodule	PROM-Module	PF-Module	Lautsprecher
Variante 2A	4	---	2 vorne	2
Variante 2B	4	---	4 vorne	2
Variante 2C	4	2 vorne	2 vorne	2
Variante 2D	4	2 vorne	4 vorne	2

AUSSTATTUNGSDetails

Ausführung ECO:

Ausführung POWER:



- 1 PRO-Eckmodule**
 Weitwinkeloptiken vor den LEDs für 360°-Rundumwarnwirkung, Ausführung ECO einreihig, Ausführung POWER zweireihig
- 2 PROM-Module**
 Eben solche Weitwinkeloptiken, kombiniert mit V-Spiegeltechnik, für hervorragende, diagonale Sichtbarkeit des Warnbalkens, Ausführungen ECO einreihig, Ausführung POWER zweireihig. Kürzere PRO-Module werden stattdessen bei kurzen Balkenlängen eingesetzt.
- 3 PF-Module**
 Stark fokussierende Optiken sorgen hier für fantastische Bahnräumereffekte, ähnlich der von Grillblitzern, Ausführung ECO einreihig, Ausführung POWER zweireihig. Bestimmte PF-Module schalten zweifärbig von Blau auf Rot bzw. Grün.
- 4 Lautsprecher 7050-SC**
 High-Performance Qualität in Lautstärke und Klangbild, Ausführung ECO ein Stück, Ausführung POWER zwei Stück.



Alle Infos, Preise und Bestellmöglichkeit im Shop auf: www.eurosignal.at ... [+ Artikel-Link aus Produktabelle]

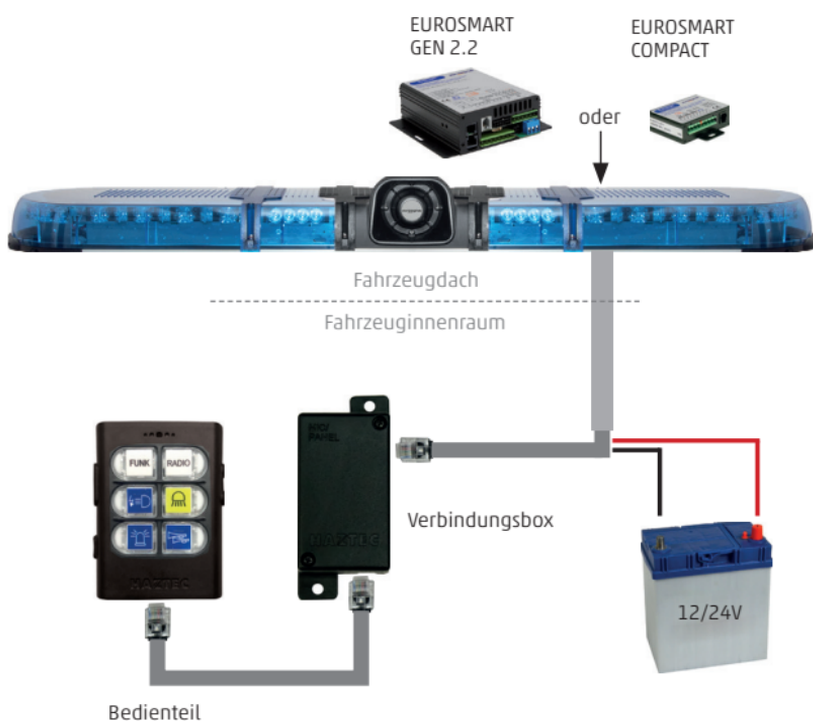
Warnbalken-LED



Auch der Warnbalken XPERT ist PLUG & PLAY kompatibel!

Fragen Sie unser Vertriebsteam nach XPERT PLUG & PLAY - Ausführungen!

PLUG & PLAY



TRITEC-Eurosignals Motto PLUG & PLAY!

Dies bedeutet einerseits die völlige Integration ALLER Warnlicht- und Warntonsterelektroniken im Warnbalken, andererseits der über Datenkabel steckbare Anschluss verschiedener Bedienteile. Nur die Spannungsversorgung ist konventionell (über Sicherungen) herzustellen.

PLUG & PLAY ist lieferbar für den Warnbalken XPERT in Verbindung mit den Bedi- und Akustiksystemen EUROSMART Gen. 2.2 und EUROSMART COMPACT.

Standardseitig lassen sich über zwei positive Ausgänge auch noch z.B. Grillblitzer und Umfeldbeleuchtung schalten. Optional sind 8-12 Ausgänge möglich.

VORTEILE FÜR DIE EINSATZORGANISATION

- Wirtschaftlichkeit bei Preisen und Kosten durch hochgradige werkseitige Vorfertigung und einfache und rasche Montage beim Fahrzeugbau
- Lifetime-Kosten reduzieren sich durch in Folge weniger Gewährleistungsfälle mit teurer Fehlersuche und hohen Ersatzteilkosten

VORTEILE FÜR DEN FAHRZEUGBAU

- Einfache und rasche Montage
- Montagefehler werden weitgehendst ausgeschlossen



Alle Infos, Preise und Bestellmöglichkeit im Shop auf: www.eurosignal.at ... [+ Artikel-Link aus Produktabelle]



XPERT



- 3 Ausstattungsvarianten
- 5 Längen
- Höhe: 79 mm
- Breite: 292 mm
- Betriebsspannung: 10-30VDC
- Lieferbar mit blauen Hauben

Der XPERT-Warnbalken entspricht den maßgeblichen Zulassungsvorschriften:
Lichttechnisch: ECE R65 | EMV: R10

VARIANTE 1

Artikel-Link: [.../xpert-blau-schild](#)

Nr. 9

Länge 1089mm | beleuchtbares Schild 300mm



Best.-Nr.:

Variante 1A

11105432E1T2

Länge 1229mm | beleuchtbares Schild 300mm



Best.-Nr.:

Variante 1B

1110548E122

Länge 1409mm | beleuchtbares Schild 480mm



Best.-Nr.:

Variante 1C

1110552H122

Länge 1528mm | beleuchtbares Schild 300mm



Best.-Nr.:

Variante 1D

11105602H122

Länge 1708mm | beleuchtbares Schild 300mm



Best.-Nr.:

Variante 1E

11105672H152

Alle Infos

Alle Infos, Preise und Bestellmöglichkeit im Shop auf:
www.eurosignal.at ... [+ Artikel-Link aus Produktabelle]



AUSSTATTUNGSVARIANTEN

2

mit beleuchtbarem Schild



	PRO-Eckmodule	PROM-Module	PF-Module
Variante 1A	4	---	2 vorne
Variante 1B	4	---	4 vorne
Variante 1C	4	2 vorne	2 vorne
Variante 1D	4	2 vorne	4 vorne

AUSSTATTUNGSDetails



- 1 PRO-Eckmodule**
 Weitwinkeloptiken vor den LEDs für 360°-Rundumwarnwirkung.
- 2 PROM-Module**
 Eben solche Weitwinkeloptiken, kombiniert mit V-Spiegeltechnik, für hervorragende, diagonale Sichtbarkeit des Warnbalkens. Kürzere PRO-Module werden stattdessen bei kurzen Balkenlängen eingesetzt.
- 3 PF-Module**
 Stark fokussierende Optiken sorgen hier für fantastische Bahnräumereffekte, ähnlich der von Grillblitzern.

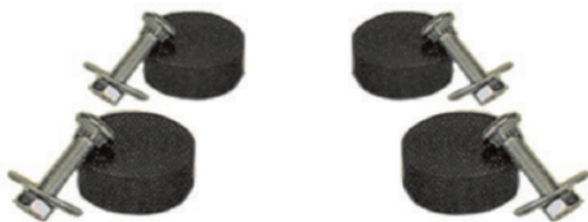


Alle Infos, Preise und Bestellmöglichkeit im Shop auf: www.eurosignal.at ... [+ Artikel-Link aus Produktabelle]



MONTAGE-KITS

Nr. 10



900BK, für flache Dächer

Modell:

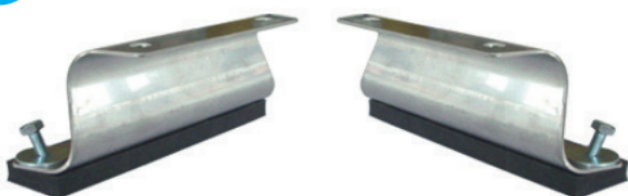
Best.Nr.:

Artikel-Link:

111000000100

.../montagekits

Nr. 11



900PK, für gekrümmte Dächer

Modell:

Best.Nr.:

Artikel-Link:

111000000110

.../montagekits

Nr. 12



900SBK, für flache und gekrümmte Dächer

Modell:

Best.Nr.:

Artikel-Link:

111000000101

.../montagekits

Nr. 13



900UAK, für gekrümmte Dachränder

Modell:

Best.Nr.:

Artikel-Link:

111000000320

.../montagekits

Alle
Infos

Alle Infos, Preise und Bestellmöglichkeit im Shop auf:
www.eurosignal.at ... [+ Artikel-Link aus Produktabelle]

Montagekits für Warnbalken



Nr. 14



Modell:

9000DK

Best.Nr.:

111000000180

Artikel-Link:

.../montagekits

Nr. 15



Modell:

9000KRR

Best.Nr.:

111000000310

Artikel-Link:

.../montagekits



Fotocredit: FF Krems, Wechit Th.

Alle
Infos

Alle Infos, Preise und Bestellmöglichkeit im Shop auf:
www.eurosignal.at ... [+ Artikel-Link aus Produktabelle]

FIAMM FANFAREN-Set



Artikel-Link: [.../fiamm](#)

Nr. 16

Kurzdaten

- Betriebsspannung 12VDC oder 24VDC
- Set bestehend aus 2 Fanfaren mit Schneefängern, Kompressor und Daueröler
- Sondersignale Feuerwehr Österreich, Rettung Österreich, DIN14610

Technische Daten

Betriebsspannung	12VDC oder 24VDC	
Stromaufnahme	17A (12V) / 8A (24V)	
Schalldruck (in 2m Entfernung)	117dB(A)	
Frequenz	Rettung Ö, DIN14610	Feuerwehr-Ö
	466Hz / 622Hz	392Hz / 523Hz
Größe Kompressor (HxDm)	158x77mm	
Größe Daueröler (BxHxT)	45x148x75mm	
Größe Schneefänger (DmxH)	81x57mm	
Zulassung KBA	✓	



Fiamm-Fanfaren rot, Rettung Österreich, DIN14610
Fiamm-Fanfaren weiß, Feuerwehr Österreich

Kompressor Daueröler Schneefänger

FIAMM FANFAREN-Set

Typ	Spannung	Best.-Nr.
Feuerwehr-Ö	12VDC	123010000101
Feuerwehr-Ö	24VDC	123010000111
Rettung-Ö	12VDC	123010000201
Rettung-Ö	24VDC	123010000211
DIN14610	12VDC	123010000301
DIN14610	24VDC	123010000311
Daueröler	12VDC	123060000420
Kompressor-Öl	24VDC	123019999195



Alle Infos, Preise und Bestellmöglichkeit im Shop auf: www.eurosignal.at ... [+ Artikel-Link aus Produktabelle]

MARTIN

Deutsche Signal-Instrumenten-Fabrik
Max B. Martin MARTIN-HORN® ... das Original!

MARTIN-HORN-Set



Artikel-Link: [.../martin](#) **Nr. 17**

Die Oberklasse unter den Druckluftfanfaren! Jeder Kommentar erübrigt sich aufgrund des großen Beliebtheits- und Bekanntheitsgrades!

Kurzdaten

- 2 (2097) oder 4 (2298) Schallbecher
- Sondersignale Feuerwehr Österreich, DIN 14610
- Kompressor 12VDC oder 24VDC
- 2 Verbindungsschläuche mit Überwurfschrauben
- 2 Verteilerstücke (nur bei 2298)
- 1 Satz Anschlusskabel, 1 Kännchen Spezialöl
- 1 Relais
- optional: Schneeschutzkappen

Technische Daten

Betriebsspannung	12VDC, 24VDC			
	2097		2298	
Stromaufnahme	12V	24V	12V	24V
	15A	8A	25A	15A
Schalldruck	122dB(A)		125dB(A)	
Stimmung	DIN 14610		Feuerwehr Ö	
	a' / d''		g' / c''	
Größe Kompressor (LxH)	235x143mm		256x146mm	
Zulassung KBA	✓			



2097



2298 (Lieferung ohne Schneeschutzkappen)

MARTIN-HORN-Set

Typ	Fanfaren	Spannung	Ton	Best.-Nr.
2097AM	2	12VDC	Feuerwehr-Ö	123060000100
2097AM	2	24VDC	Feuerwehr-Ö	123060000110
2097GM	2	12VDC	DIN14610	123060000200
2067GM	2	24VDC	DIN14610	123060000210
2298AM	4	12VDC	Feuerwehr-Ö	123060000320
2298AM	4	24VDC	Feuerwehr-Ö	123060000330
2298GM	4	12VDC	DIN14610	123060000420
2298GM	4	24VDC	DIN14610	123060000430



Alle Infos, Preise und Bestellmöglichkeit im Shop auf:
www.eurosignal.at ... [+ Artikel-Link aus Produktabelle]

EUROSMART Compact 8-82413

Artikel-Link: [.../eurosmart-compact](#) **Nr. 18**



Sirenenverstärker

EUROSMART COMPACT erlaubt auf Ihrem Einsatz- oder Sonderfahrzeug ein kompaktes und dennoch äußerst leistungsstarkes akustisches Sondersignalsystem auszuführen. Es ist einbau- und servicefreundlich. Es beinhaltet den Sondersignaltöne DIN14610, alle österreichischen Töne und viele mehr. Zulassungen KBA für das Sondersignal nach DIN14610 sowie für die Schweiz sind anhängig.

Kurzdaten

- Betriebsspannung: 10-30VDC
- Einsatzöne Feuerwehr-Ö, Rettung-Ö, Polizei-Ö, DIN14610 (KBA-Zulassung anhängig), Stadtwerke Wien u.v.m.

Technische Daten

Betriebsspannung	12VDC	24VDC
Stromaufnahme	5A	2,5A
Größe (BxHxT)	75x29x77mm	
Gewicht	0,1kg	

EUROSMART Compact

Bezeichnung	Spannung	Ausgänge	Best.-Nr.
Compact	10-30VDC	-	121310000200



Alle Infos, Preise und Bestellmöglichkeit im Shop auf: www.eurosignal.at ... [+ Artikel-Link aus Produktabelle]



EUROSMART Compact 8-82415

Artikel-Link: [.../eurosmart-8-82415](#) **Nr. 19**

Kurzdaten

- Betriebsspannung: 12VDC
- Einsatztöne Feuerwehr-Ö, Rettung-Ö, Polizei-Ö, DIN14610, Stadtwerke Wien
- Mikrofonbedienteile mit 6 oder 12 Tasten
- Sprachrekorder
- Optional: Bluetooth-Receiver zur Aufschaltung eines Audiosignals von einem gekoppelten bluetoothfähigem Gerät, zB. Smartphone, auf die Ausenlautsprecher

Technische Daten

Betriebsspannung	12VDC	
Stromaufnahme	max. 5A	
Anzahl Ausgänge	Version 6B	Version 12B
	1	8
Leistungsteil 8-82858	-	✓
Sprachrekorder	✓	
Optional: Bluetooth-Aufschaltung	✓	
Größe Sirenenverstärker (BxHxT)	95x44x20mm	
Gewicht Sirenenverstärker	0,4kg	
Größe Bedienteil (BxHxT)	58x130x20mm	
Gewicht Bedienteil	0,1kg	
Größe Leistungsteil (BxHxT)	75x30x65mm	
Größe Verbindungsbox (BxHxT) oder Bluetooth-Receiver	80x25x35mm	
Gewicht Verbindungsbox oder Bluetooth-Receiver	0,05kg	

Version 8-82415 6B Bluetooth®



Mikrofonbedienteil 6B
8-82306



Verbindungsbox
8-82019-CL oder
optional
Bluetooth-Receiver
8-82019-BT



Sirenenverstärker
8-82415

Version 8-82415 12B Bluetooth®



Mikrofonbedienteil 12B
8-82312



Verbindungsbox
8-82019-CL oder
optional
Bluetooth-Receiver
8-82019-BT



Sirenenverstärker
8-82415



Leistungsteil
8-82858

EUROSMART 8-82415

Bezeichnung	Spannung	Tasten	Ausgänge	Best.-Nr.
8-82415 6B	12VDC	6	1	auf Anfrage
8-82415 12B		12	8	
Optional: Bluetooth-Receiver				121310000821
Optional: Hardwareerweiterung SPRACHREKORDER-FUNKTION				121300000460



Alle Infos, Preise und Bestellmöglichkeit im Shop auf:
www.eurosignal.at ... [+ Artikel-Link aus Produktabelle]



EUROSMART Gen2.2 erlaubt auf Ihrem Einsatz- oder Sonderfahrzeug ein kompaktes und dennoch leistungsstarkes Bedien-, Akustik- und Leistungssystem mit bis zu max 16 Ausgängen auszuführen. Es ist einbau- und servicefreundlich. Es ist in verschiedenen Versionen lieferbar. Abhängig von Ihren Ansprüchen können Sie so das für Ihr Fahrzeug optimale System auswählen.

Versionsvergleich

Version	A	A+	D	6B	12B	16B
Sirenenverstärker 8-82613	✓	✓				
Sirenenverstärker 8-82613-8-LIN			✓			
Sirenenverstärker 8-82613-8-CAN				✓	✓	✓
Max. Anzahl Ausgänge	-	-	8	8	16	16
Mikrofonbedienteil D 8-82121			✓			
Mikrofonbedienteil 6B 8-82306-CAN				✓		
Mikrofonbedienteil 12B 8-82312-LIN/CAN					✓	
Mikrofonbedienteil 16B 8-82316-CAN						✓
Faustmikrofon 82003/4 mit Sprachrekorder		✓				
Leistungsmodul 8-82848						✓
Verbindungsbox 8-82019-CL			✓	✓	✓	✓
Optional: Bluetooth-Receiver 8-82019-BT				✓	✓	✓
Optional: Hardwareerweiterung SPRACHREKORDER				✓	✓	✓



Alle Infos, Preise und Bestellmöglichkeit im Shop auf:
www.eurosignal.at ... [+ Artikel-Link aus Produktabelle]

EUROSMART Gen2.2

Allgemeine Eigenschaften

- Sirenenverstärker mit allen österreichischen Einsatztönen, DIN14610 und Stadtwerke Wien
- 4x4: Durch kurzen Druck auf den Hupenknopf ertönt der Einsatzton mit 4-facher Geschwindigkeit (nur Rettung-Ö)
- Bis zu 16 Taster/Schalter (je nach Bedienteil) mit Auffinde- und Funktionsbeleuchtung
- Bedienteil 6B 8-82306, Bedienteil 12B 8-82312 und Bedienteil 16B 8-82316 mit vom Anwender frei wählbaren Piktogrammen
- Funk- und Radioaufschaltung (außer Version „A“)
- Optional: Bluetooth-Wiedergabe (Versionen 6B, 12B und 16B)
- LCD-Display (Version 16B)



Vergleich Bedienteile

Bedienteil	D	6B	12B	16B
Anzahl Tasten	10	6	12	16
PTT Taste	✓	✓	✓	✓
Mikrofon	✓	✓	✓	✓
Kontroll-LEDs	-	-	✓	✓
Heckwarnanlage	-	-	✓	✓
Bluetooth	-	✓	✓	✓
Sprachrekorder	-	✓	✓	✓
LCD-Display	-	-	-	✓

Unsere Innovationen beim Einsatzton

OPTION: Hardwareerweiterung SPRACHREKORDER-FUNKTION

- Sprachrekorder-Funktion für Aufnahme und Wiedergabe von Sprachnachrichten

OPTION: DIGTALES KOMPRESSORHORN

- Optional moduliert der Sondersignal-Einsatzton zu einem Klangbild ähnlich dem einer Druckluftfanfare
- Lieferbar für Feuerwehr und Rettung Österreich sowie Sondersignal Schweiz
- Nur in Verbindung mit einem 4-Lautsprechersystem

OPTION: SPRACHMODUL „RETTUNGSGASSE BILDEN!“

- Auf Tastendruck ertönt der Sprachbefehl „RETTUNGSGASSE BILDEN!“

Audio- und Videodateien aller Innovationen unter:

www.eurosignal.at/sondersignale



Alle Infos, Preise und Bestellmöglichkeit im Shop auf:
www.eurosignal.at ... [+ Artikel-Link aus Produktabelle]

EUROSMART Gen2.2 Version A / A+

Artikel-Link: [.../eurosmart-a](#) **Nr. 20**

Kurzdaten

- Betriebsspannung: 12VDC oder 24VDC
- Einsatztöne Feuerwehr-Ö, Rettung-Ö, Polizei-Ö, DIN14610, Stadtwerke Wien
- Faustmikrofon mit Sprachrekorder (nur bei Version A+)
- Möglichkeit von Radio-, Funkaufschaltung (nur bei Version A+)
- 4x4: Durch kurzen Druck auf den Hupenknopf ertönt der Einsatzton mit 4-facher Geschwindigkeit (nur Rettung-Ö)

Technische Daten

Betriebsspannung	12VDC, 24VDC
Stromaufnahme	10A (12V) / 5A (24V)
Größe (BxHxT)	131x44x125mm
Gewicht	0,4kg



Sirenenverstärker 8-82613



Faustmikrofon
8-82003
(nur bei Version A+)

EUROSMART Gen2.2 Version A / A+

Bezeichnung	Spannung	Faustmikrofon	Best.-Nr.
A	12VDC	-	121310000100
A	24VDC	-	121310000105
A+	12VDC	✓	121310000111
A+	24VDC	✓	121310000112
Optionale Hardwareerweiterung Digitales Kompressorhorn inkl. Sprachmodul „Rettungsgasse bilden!“			121300000440



Alle Infos, Preise und Bestellmöglichkeit im Shop auf:
www.eurosignal.at ... [+ Artikel-Link aus Produktabelle]



EUROSMART Gen2.2 Version D

Artikel-Link: [.../eurosmart-d](#) **Nr. 21**

Kurzdaten

- Betriebsspannung: 12VDC oder 24VDC
- Einsatztöne Feuerwehr-Ö, Rettung-Ö, Polizei-Ö, DIN14610, Stadtwerke Wien
- 4x4: Durch kurzen Druck auf den Hupenknopf ertönt der Einsatzton mit 4-facher Geschwindigkeit (nur Rettung-Ö)
- Mikrofonbedienteil für Sprachdurchsage, 10 Tasten
- Versionen für Österreich oder Deutschland
- Verbindungsbox

Technische Daten

Betriebsspannung	12VDC, 24VDC
Stromaufnahme	10A (12V) / 5A (24V)
Anzahl Ausgänge	8
Größe Sirenenverstärker (BxHxT)	131x44x125mm
Gewicht Sirenenverstärker	0,4kg
Größe Bedienteil (BxHxT)	50x113x19mm
Gewicht Bedienteil	0,1kg
Größe Verbindungsbox (BxHxT)	80x25x35mm
Gewicht Verbindungsbox	0,05kg



Sirenenverstärker
8-82613-8



Mikrofonbedienteil
8-82121
Österreich



Mikrofonbedienteil
8-82121
Deutschland



Verbindungsbox
8-82019

EUROSMART Gen2.2 Version D

Bezeichnung	Spannung	Ausgänge	AT	DE	Best.-Nr.
D-AT	12VDC	8	✓		121310000030
D-AT	24VDC	8	✓		121310000035
D-DE	12VDC	8		✓	121310000031
D-DE	24VDC	8		✓	121310000036
Optionale Hardwareerweiterung Digitales Kompressorhorn inkl. Sprachmodul „Rettungsgasse bilden!“					121300000440



EUROSMART Gen2.2 Version 6B

Artikel-Link: [.../eurosmart-6b](#) Nr. 22

Kurzdaten

- Betriebsspannung: 12VDC oder 24VDC
- Einsatztöne Feuerwehr-Ö, Rettung-Ö, Polizei-Ö, DIN14610, Stadtwerke Wien
- 4x4: Durch kurzen Druck auf den Hupenknopf ertönt der Einsatzton mit 4-facher Geschwindigkeit (nur Rettung-Ö)
- Mikrofonbedienteil für Sprachdurchsage, 6 Tasten
- Sprachrekorder
- Optional: Bluetooth-Receiver zur Aufschaltung eines Audiosignals von einem gekoppelten bluetoothfähigem Gerät, zB. Smartphone, auf die Ausenlautsprecher

Technische Daten

Betriebsspannung	12VDC, 24VDC
Stromaufnahme	10A (12V) / 5A (24V)
Anzahl Ausgänge	8
Größe Sirenenverstärker (BxHxT)	131x44x125mm
Gewicht Sirenenverstärker	0,4kg
Größe Bedienteil (BxHxT)	58x130x20mm
Gewicht Bedienteil	0,1kg
Größe Verbindungsbox oder Bluetooth-Receiver (BxHxT)	80x25x35mm
Gewicht Verbindungsbox oder Bluetooth-Receiver	0,05kg



Sirenenverstärker
8-82613-8



Mikrofonbedienteil 6B
8-82306



Verbindungsbox
8-82019-CL

oder optional



Bluetooth-Receiver
8-82019-BT



EUROSMART Gen2.2 Version 6B

Bezeichnung	Spannung	Ausgänge	Best.-Nr.
6B	12VDC	8	121310001022
6B	24VDC	8	121310001023
Optional: Bluetooth-Receiver			121310000821
Optional: Hardwareerweiterung Digitales Kompressorhorn inkl. Sprachmodul „Rettungsgasse bilden!“			121300000440
Optional: Hardwareerweiterung SPRACHREKORDER-FUNKTION			121300000460



Alle Infos, Preise und Bestellmöglichkeit im Shop auf:
www.eurosignal.at ... [+ Artikel-Link aus Produktabelle]



EUROSMART Gen2.2 Version 12B

Artikel-Link: [.../eurosmart-12b](#) Nr. 23

Kurzdaten

- Betriebsspannung: 12VDC oder 24VDC
- Einsatzöne Feuerwehr-Ö, Rettung-Ö, Polizei-Ö, DIN14610, Stadtwerke Wien
- 4x4: Durch kurzen Druck auf den Hupenknopf ertönt der Einsatzon mit 4-facher Geschwindigkeit (nur Rettung-Ö)
- Steuerung einer Heckwarnanlage
- Mikrofonbedienteil für Sprachdurchsage, 12 Tasten
- Sprachrekorder
- Optional: Bluetooth-Receiver zur Aufschaltung eines Audiosignals von einem gekoppelten bluetoothfähigem Gerät, zB. Smartphone, auf die Ausenlautsprecher

Technische Daten

Betriebsspannung	12VDC, 24VDC	
Stromaufnahme	10A (12V) / 5A (24V)	
Anzahl Ausgänge	Version 12B-2	Version 12B-3
	8	16
Größe Sirenenverstärker (BxHxT)	131x44x125mm	
Gewicht Sirenenverstärker	0,4kg	
Größe Bedienteil (BxHxT)	58x130x20mm	
Gewicht Bedienteil	0,1kg	
Größe Leistungsteil (BxHxT)	75x30x65mm	
Größe Verbindungsbox (BxHxT) oder Bluetooth-Receiver	80x25x35mm	
Gewicht Verbindungsbox oder Bluetooth-Receiver	0,05kg	



Sirenenverstärker
8-82613-8



Leistungsteil „Submaster“
8-82858



Mikrofonbedienteil 12B
8-82312, vertikal



Verbindungsbox
8-82019-CL

oder optional



Bluetooth-Receiver
8-82019-BT



Mikrofonbedienteil 12B
8-82312, horizontal

EUROSMART Gen2.2 Version 12B

Bezeichnung	Spannung	Ausgänge	Best.-Nr.
12B-2	12VDC	8	121310001030
12B-2	24VDC	8	121310001035
12B-3	12VDC	16	121310001040
12B-3	24VDC	16	121310001045
Optional: Bluetooth-Receiver			121310000821
Optionale Hardwareerweiterung Digitales Kompressorhorn inkl. Sprachmodul „Rettungsgasse bilden!“			121300000440
Optional: Hardwareerweiterung SPRACHREKORDER-FUNKTION			121300000460



Alle Infos, Preise und Bestellmöglichkeit im Shop auf:
www.eurosignal.at ... [+ Artikel-Link aus Produktabelle]

EUROSMART Gen2.2 Version 16B

Artikel-Link: [.../eurosmart-16b](#) **Nr. 24**

Kurzdaten

- Betriebsspannung: 12VDC oder 24VDC
- Einsatztöne Feuerwehr-Ö, Rettung-Ö, Polizei-Ö, DIN14610, Stadtwerke Wien
- 4x4: Durch kurzen Druck auf den Hupenknopf ertönt der Einsatzton mit 4-facher Geschwindigkeit (nur Rettung-Ö)
- Steuerung einer Heckwarnanlage
- Mikrofonbedienteil für Sprachdurchsage, 16 Tasten
- LCD-Display
- Sprachrekorder
- Optional: Bluetooth-Receiver zur Aufschaltung eines Audiosignals von einem gekoppelten bluetoothfähigem Gerät, zB. Smartphone, auf die Ausenlautsprecher

Technische Daten

Betriebsspannung	12VDC, 24VDC	
Stromaufnahme	10A (12V) / 5A (24V)	
Anzahl Ausgänge	Version 16B-2	Version 16B-3
	8	16
Größe Sirenenverstärker (BxHxT)	131x44x125mm	
Gewicht Sirenenverstärker	0,4kg	
Größe Bedienteil (BxHxT)	68x158x20mm	
Gewicht Bedienteil	0,15kg	
Größe Leistungsteil „Submaster“ (BxHxT)	75x30x65mm	
Größe Verbindungsbox oder Bluetooth-Receiver (BxHxT)	80x25x35mm	
Gewicht Verbindungsbox oder Bluetooth-Receiver	0,05kg	



Sirenenverstärker
8-82613-8



Leistungsteil „Submaster“
8-82858



Mikrofonbedienteil 16B
8-82316



Verbindungsbox
8-82019-CL

oder optional



Bluetooth-Receiver
8-82019-BT



EUROSMART Gen2.2 Version 16B

Bezeichnung	Spannung	Ausgänge	Best.-Nr.
16B-2	12VDC	8	121310001100
16B-2	24VDC	8	121310001105
16B-3	12VDC	16	121310001110
16B-3	24VDC	16	121310001115
Optional: Bluetooth-Receiver			121310000821
Optionale Hardwareerweiterung Digitales Kompressorhorn inkl. Sprachmodul „Rettungsgasse bilden!“			121300000440
Optional: Hardwareerweiterung SPRACHREKORDER-FUNKTION			121300000460



Alle Infos, Preise und Bestellmöglichkeit im Shop auf:
www.eurosignal.at ... [+ Artikel-Link aus Produktabelle]



Nr. 25



7050-RC

Modell:	
Form:	Rund
Leistung:	50W
Impedanz:	40hm
DMxT:	110x72mm
Gewicht:	1,0kg (1 Stk.)
Best.-Nr.:	121100000216
Artikel-Link:	.../7050-rc

Nr. 26



7050-SC

Modell:	
Form:	Rechteckig
Leistung:	50W
Impedanz:	40hm
BxHxT:	130x105x90mm
Gewicht:	1,0kg (1 Stk.)
Best.-Nr.:	121100000217
Artikel-Link:	.../7050-sc



Alle
Infos

Alle Infos, Preise und Bestellmöglichkeit im Shop auf:
www.eurosignal.at ... [+ Artikel-Link aus Produktabelle]



Best.-Nr.	Lautsprecherlösung	Montageort am Fahrzeug	Optionen: Digitales Kompressorhorn / Sprachmodul „Rettungsgasse bilden“	EUROSMART COMPACT (Seite 32)	EUROSMART 8-824,15 6B (Seite 33)	EUROSMART 8-824,15 12B (Seite 34)	EUROSMART Gen2.2 Version A, A+ (Seite 68)	EUROSMART Gen2.2 Version D2 (Seite 37)	EUROSMART Gen2.2 Version 6B (Seite 38)	EUROSMART Gen2.2 Version 12B (Seite 39)	EUROSMART Gen2.2 Version 16B (Seite 40)
121100000216	1x 7050-RC 	Hinter Fz-Grill	N / N	J Nur 12VDC Keine Optionen	J Nur 12VDC Keine Optionen	J Nur 12VDC Keine Optionen	J	J	J	J	J
Siehe Warnbalken XPERT	1x 7050-SC 	Im Warnbalken XPERT	N / N	J Nur 12VDC Keine Optionen	J Nur 12VDC Keine Optionen	J Nur 12VDC Keine Optionen	J	J	J	J	J
121100000216	2x 7050-RC 	Hinter Fz-Grill	N / J	J Keine Optionen	J Nur 12VDC Keine Optionen	J Nur 12VDC Keine Optionen	J	J	J	J	J
Siehe Warnbalken XPERT	2x 7050-SC 	Im Warnbalken XPERT	N / J	J keine Optionen	J Nur 12VDC Keine Optionen	J Nur 12VDC Keine Optionen	J	J	J	J	J





Best.-Nr.	Lautsprecherlösung	Montageort am Fahrzeug	Optionen: Digitales Kompressorhorn / Sprachmodul „Rettungsgasse bilden“	EUROSMART COMPACT (Seite 32)	EUROSMART 8-82415 6B (Seite 33)	EUROSMART 8-82415 12B (Seite 34)	EUROSMART Gen2.2 Version A, A+ (Seite 36)	EUROSMART Gen2.2 Version D2 (Seite 37)	EUROSMART Gen2.2 Version 6B (Seite 38)	EUROSMART Gen2.2 Version 12B (Seite 39)	EUROSMART Gen2.2 Version 16B (Seite 40)
121100000216	4x 7050-RC 	Hinter Fz-Grill	J / J	N	N	J	J	J	J	J	J
121100000216 und siehe Warnbalken XPERT	2x 7050-RC und 2x 7050-SC 	Hinter Fz-Grill und im Warnbalken XPERT	J / J	N	N	J	J	J	J	J	J
Siehe Warnbalken XPERT-LP	1x 9151HPLP oder 1x 9152HPLP 	Im Warnbalken XPERT-LP	J / J	J	J	J	J	J	J	J	J

J = Ja / N = Nein

eurossignal
TRITEC

TATÜ TATA

Digitales Kompressorhorn inkl.
+ „Rettungsga

Das „Digitale Kompressorhorn“ (finale Version 1.3) integriert das Sprachmodul: „Rettungsgasse bilden!“. Es basiert auf dem Verstärker EUROSMART der 2. Generation und einer erforderlichen Hardware-Erweiterung.

Schalldruck-Leistung:
4-Lautsprechersystem: 122 dB(A) @ 1m



Mobile Signal-, Warn- und Lichttechnik



Ü AAA

Sprachmodul:

„Gasse bilden!“



www.eurosignal.at

Voller Einsatz für Ihren Einsatz.



POLARIS 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 im Vorfeld konfigurierbar. POLARIS 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.

Systemvergleich

Ausführung	Ausgänge	Eingänge	Anwendungsgebiet
„S“	10+10	8	MTF, KTW u.a.
„M“	20+14	14	KDO, RTW u.a.
„L“	30+20	20	KDO, RTW, 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 mehr als 4.000 Events (Vorgänge wie z.B. Einschalten des Blaulichts) und bietet diese wiederabrufbar an
- Einbindung in das CAN J1939 CanBus-System des Fahrzeuges
- Persönliche Zugangscodes
- Zusatzmodule machen Heizung, Klimaanlage und Ventilatoren über die Bedienkonsole steuerbar



POLARIS Basis-Sets:
Touchscreenbedienkonsole und Leistungsteil „S“, „M“, „L“ oder „XL“



POLARIS

EINE PRODUKTLINE

SKALIERBAR FÜR IHRE ANFORDERUNGEN

4 LEISTUNGSMODULE

Das vielseitigste 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 Leistungsmodul
- 2 Vordere Bedienkonsole
- 3 Hintere Bedienkonsole
- 4 Bedienkonsole FSP4 „Flat“

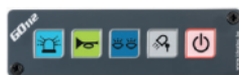
- 5 Bedienkonsole FSP6 „Flat“
- 6 Bedienkonsole FSP9 „Flat“

Optionen

- Bedienkonsole mit 4,5'' Touchscreen für Wandmontage
- Bedienkonsolen FSP4 „Flat“, FSP6 „Flat“ oder FSP9 „Flat“ mit 4, 6 oder 9 Tasten für Wandmontage
- Unitherm-HD Heizungs- und Klimaanlagenschnittstelle
- Ventilatorsteuermodul ID-Fan
- VFI Voice Feedbackschnittstelle
- WLAN-Funktion kommend im Jahr 2016



Wand-Touchscreenkonsole



FSP-Bedienkonsolen mit 4, 6 oder 9 Tasten



Unitherm-HD



VFI Voice Feedback



ID-Fan



WLAN



Alle Infos, Preise und Bestellmöglichkeit im Shop auf: www.eurosignal.at ... [+ Artikel-Link aus Produktabelle]



Signaltechnik-Kit für Motorräder: Jetzt mit LED-Frontblitzer im neuen Weitwinkel-Design, Class 2.

Kurzdaten

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

Technische Daten

Betriebsspannung	12VDC	
Größe LED-Kennleuchte (DmxH)	132x141mm	
Länge Teleskopmast	eingefahren	ausgefahren
	640mm	1010mm
Größe LED-Blitzleuchte (BxHxT)	95x50x73,5mm	
Größe Schalteinheit (BxHxT)	49x85x29mm (ohne Montage)	
Größe Elektroniksirene (BxHxT)	112x96,6x110,5mm	
Größe Steuerelektronik (BxHxT)	113x30x62mm	
Gewicht LED-Blitzleuchte (1 Stk.)	0,2kg	
Gewicht Teleskopmast	1,4kg	
Gewicht Schalteinheit	0,3kg	
Gewicht Elektroniksirene	0,7kg	
Gewicht Steuerelektronik	0,2kg	
Zul. Lichttechnik n. ECE R65	Teleskopmast	LED-Blitzleuchten
	Class 2	Class 2
Zul. EMV n. ECE R10 od. gleichwertig	✓	



DL12B12V
LED-Blitzleuchten



RC.CMTO
Schalteinheit



SSITE790.CC.HS
Elektroniksirene
1 Lautsprechersystem für AT
2 Lautsprechersysteme für DE



C.CMTO
Steuerelektronik



KM.PCKBC12VT2.M5
Teleskopmast mit
LED-Kennleuchte

KIT-MOTO Motorrad-Warnanlage

Ton	Best.-Nr.
Polizei-AT	113070023950
Rettung-AT	113070023955
Feuerwehr-AT	113070023960
DIN14610	113070023965



Alle Infos, Preise und Bestellmöglichkeit im Shop auf:
www.eurosignal.at ... [+ Artikel-Link aus Produktabelle]



HWS-SLIMLINE GELB

Artikel-Link: [.../hws-slimline-gelb](#) Nr. 29

Heckwarnsystem mit 6 bis 10 gelben LED-Modulen (je 6x 3W-LEDs). inkl. aller Zulassungen. Leistungsstarke LEDs garantieren die optimale Absicherung am Einsatzort.

Kurzdaten

- Betriebsspannung 10-30VDC
- 6 bis 10 gelbe LED-Module (R65)
- Auch bedienbar über System EUROSMART oder POLARIS
- Material Gehäuse: Aluminium
- Material Linsen: Polycarbonat
- Warnblink- und Lauflichtmuster: Linkslaufg, Rechtslauf, Warnung 1 (R65), Warnung 2
- inkl. Befestigungswinkel Standard, optional Montagefüsse BKT3

Technische Daten

Betriebsspannung	10-30VDC
Schutzart	IP67
Zul. Lichttechnik n. ECE R65	Class 1 (nur Warnung 1)
Zul. EMV n. ECE R10 od. gleichwertig	✓



Bedienteil

HWS-SLIMLINE mit optionalen Montagefüssen BKT3

Optional:
Montagefüsse BKT3, Garnitur aus 2 Aluwinkeln und 2 Kunststoffkappen, innenliegende Kabelführung, formschöne Alternative zu den Standard-L-Winkeln.



Formschöne Montagefüsse



Optional:
mit integrierten Warnblitzleuchten FLASH.SPOT

HWS-SLIMLINE GELB

Bezeichnung	Länge	gelbe Module	Best.-Nr.
HWS-SLIMLINE 06	830mm	6	114093313100
HWS-SLIMLINE 07	969mm	7	114093813100
HWS-SLIMLINE 08	1108mm	8	114094413100
HWS-SLIMLINE 09	1247mm	9	114094913100
HWS-SLIMLINE 10	1386mm	10	114095413100
Bedien- u. Leistungssystem EUROSMART 8-82004 4B			121310000080
Montagefüsse BKT3 zu Heckwarnsystem HWS-SLIMLINE			114085483106
LED-Blitzleuchte FLASH.SPOT, Warnfarbe Blau			115150223100



Alle Infos, Preise und Bestellmöglichkeit im Shop auf:
www.eurosignal.at ... [+ Artikel-Link aus Produktabelle]



HWS-SLIMLINE BLAU / GELB

Artikel-Link: [.../hws-slimline-blau-gelb](#) **Nr. 30**

Heckwarnsystem mit 2 blauen Heckblitzern und 4 bis 8 gelben LED-Modulen (je 6x 3W-LEDs inkl. aller Zulassungen). Leistungsstarke LEDs garantieren die optimale Absicherung am Einsatzort.

Kurzdaten

- Betriebsspannung 10-30VDC
- 2 blaue Heckblitzer, 4 bis 8 gelbe LED-Module (R65)
- Auch bedienbar über System EUROSMART oder POLARIS
- Material Gehäuse: Aluminium
- Material Linsen: Polycarbonat
- Warnblink- und Lauflichtmuster: Linkslauf, Rechtslauf, Warnung 1 (R65), Warnung 2, alle mit zuschaltbaren blauen Heckblitzern (R65)
- inkl. Befestigungswinkel Standard, optional Montagefüsse BKT3

Technische Daten

Betriebsspannung	10-30VDC	
Schutzart	IP67	
Zul. Lichttechnik n. ECE R65	Blau	Gelb
	Class 2	Class 1 (nur Warnung 1)
Zul. EMV n. ECE R10 od. gleichwertig	✓	



Bedienteil

HWS-SLIMLINE mit optionalen Montagefüssen BKT3

Optional:
Montagefüsse BKT3, Garnitur aus 2 Aluwinkeln und 2 Kunststoffkappen, innenliegende Kabelführung, formschöne Alternative zu den Standard-L-Winkeln.



Formschöne Montagefüsse



Optional: mit integrierten Warnblitzleuchten FLASH.SPOT

HWS-SLIMLINE BLAU / GELB

Bezeichnung	Länge	gelbe Module	blaue Module	Best.-Nr.
HWS-SLIMLINE 06	830mm	6	2	114093323100
HWS-SLIMLINE 07	969mm	7	2	114093823100
HWS-SLIMLINE 08	1108mm	8	2	114094423100
HWS-SLIMLINE 09	1247mm	9	2	114094923100
HWS-SLIMLINE 10	1386mm	10	2	114095523100
Bedien- u. Leistungssystem EUROSMART 8-82004 4B				121310000080
Montagefüsse BKT3 zu Heckwarnsystem HWS-SLIMLINE				114085483106
LED-Blitzleuchte FLASH.SPOT, Warnfarbe Blau				115150223100



Alle Infos, Preise und Bestellmöglichkeit im Shop auf: www.eurosignal.at ... [+ Artikel-Link aus Produktabelle]



HWS-SLIMLINE STT

Artikel-Link: [.../hws-slimline-stt](#) **Nr. 31**

Heckwarnsystem wahlweise mit 2 blauen Heckblitzern, Schlusslicht, Bremslicht, Fahrtrichtungsanzeigern und Retourscheinwerfern, jedes Module mit 6x 3W-LEDs. Das System garantiert optimale und wirtschaftliche Absicherung des Einsatzortes.

Kurzdaten

- Betriebsspannung 10-30VDC
- 2 blaue Heckblitzer, 4 bis 8 gelbe LED-Module (R65)
- Schlusslicht und Bremslicht (R7), Fahrtrichtungsanzeiger (R6), Retourscheinwerfer (R23)
- Auch bedienbar über System EUROSMART oder POLARIS
- Material Gehäuse: Aluminium
- Material Linsen: Polycarbonat
- Warnblink- und Lauflichtmuster: Linkslauf, Rechtslauf, Warnung 1 (R65), Warnung 2, alle mit zuschaltbaren blauen Heckblitzern (R65)
- inkl. Befestigungswinkel Standard, optional Montagefüsse BKT3

Technische Daten

Betriebsspannung	10-30VDC	
Schutzart	IP67	
Zul. Lichttechnik n. ECE R65	Blau	Gelb
	Class 2	Class 1 (nur Warnung 1)
Zul. EMV n. ECE R10 od. gleichwertig	✓	



Optional:
Montagefüsse BKT3, Garnitur aus 2 Aluwinkeln und 2 Kunststoffkappen, innenliegende Kabelführung, formschöne Alternative zu den Standard-L-Winkeln.



Optional: Bedienteil für HWS-SLIMLINE mit / ohne blauen Heckblitzern



Formschöne Montagefüsse



Optional: mit integrierten Warnblitzleuchten FLASH.SPOT

Farbcode: G=Gelb, B=Blau,
STT= Schlusslicht-Bremslicht-Fahrtrichtungsanzeiger,
W=Retourscheinwerfer

HWS-SLIMLINE STT

Bezeichnung	Länge	gelbe Module	blaue Module	STT	Retourscheinw.	Best.-Nr.
HWS-SLIMLINE 09	1247mm	7	-	✓		114094933100
HWS-SLIMLINE 09		5	2	✓		114094943100
HWS-SLIMLINE 09		5	-	✓	✓	114094953100
HWS-SLIMLINE 09		5	2	-	✓	114094963100
HWS-SLIMLINE 10	1386mm	8	-	✓	-	114095533100
HWS-SLIMLINE 10		6	2	✓	-	114095543100
HWS-SLIMLINE 10		6	-	✓	✓	114095553100
HWS-SLIMLINE 10		6	2	-	✓	114095563100
HWS-SLIMLINE 10		4	2	✓	✓	114095573100
Bedien- u. Leistungssystem EUROSMART 8-82004 4B						121310000080
Montagefüsse BKT3 zu Heckwarnsystem HWS-SLIMLINE						114085483106
LED-Blitzleuchte FLASH.SPOT, Warnfarbe Blau						115150223100



Alle Infos, Preise und Bestellmöglichkeit im Shop auf:
www.eurosignal.at ... [+ Artikel-Link aus Produktabelle]



HWS-SLIMLINE 6+6-TWIN

Artikel-Link: [.../hws-slimline-twin](#) Nr. 32



Geteiltes Heckwarnsystem wahlweise mit 2 blauen Heckblitzern, Schlusslicht, Bremslicht, Fahrtrichtungsanzeigern und Retourscheinwerfern, jedes Module mit 6x 3W-LEDs. Das System garantiert optimale und wirtschaftliche Absicherung des Einsatzortes.

Kurzdaten

- Betriebsspannung 10-30VDC
- 2 blaue Heckblitzer, 6 bis 8 gelbe LED-Module (R65)
- Schlusslicht und Bremslicht (R7), Fahrtrichtungsanzeiger (R6), Retourscheinwerfer (R23)
- Auch bedienbar über System EUROSMART oder POLARIS
- Material Gehäuse: Aluminium
- Material Linsen: Polycarbonat
- Warnblink- und Lauflichtmuster: Linkslauf, Rechtslauf, Warnung 1 (R65), Warnung 2, alle mit zuschaltbaren blauen Heckblitzern (R65)
- inkl. Befestigungswinkel Standard, optional Montagefüsse BKT3

Technische Daten

Betriebsspannung	10-30VDC	
Schutzart	IP67	
Länge	2x 830mm	
Zul. Lichttechnik n. ECE R65	Blau	Gelb
	Class 2	Class 1 (nur Warnung 1)
Zul. EMV n. ECE R10 od. gleichwertig	✓	



Farbcode: G=Gelb, B=Blau, STT= Schlusslicht-Bremslicht-Fahrtrichtungsanzeiger, W=Retourscheinwerfer

HWS-SLIMLINE TWIN

Bezeichnung	Länge	gelbe Module	blaue Module	STT	Retourscheinw.	Best.-Nr.
HWS-SLIMLINE 6+6	2x 830mm	8	-	✓	✓	114096653100
HWS-SLIMLINE 6+6		6	2	✓	✓	114096673100
Bedien- u. Leistungssystem EUROSMART 8-82004 4B						121310000080



Alle Infos, Preise und Bestellmöglichkeit im Shop auf:
www.eurosignal.at ... [+ Artikel-Link aus Produktabelle]



RMS2000 MINI FUNK

Artikel-Link: [.../rms2000-mini-funk](#) **Nr. 33**

Lichtleitsystem zur Fixmontage mit Funk-Bedienteil.



Aufbaupfeil rechts kombiniert mit VZ „Andere Gefahren“ und gelben oder blauen LED-Blitzern.



Aufbaupfeil links kombiniert mit VZ „Andere Gefahren“ und gelben oder blauen LED-Blitzern.



Doppelpfeil kombiniert mit VZ „Andere Gefahren“



VZ „Andere Gefahren“ und gelbe oder blaue LED-Blitzer.



Funk-Bedienteil

Technische Daten

Betriebsspannung	10-30VDCVDC
Stromaufnahme max.	4,0A
Gewicht Schild	6,5kg
Umgebungstemperatur	-20°C bis +40°C
Schutzart	IP65
Zul. EMV n. ECE R10 od. gleichwertig	✓

LED-Lichtleitsystem RMS2000 MINI FUNK

Bezeichnung	Best.-Nr.
RMS 2000 MINI FUNK, 10-30VDC, 2 blaue LED-Blitzer, Fixmontage	114030003220
Winkelhalterung für RMS 2000 MINI FUNK, lange Version, Garnitur bestehend aus 2 Stk.	114039999920
Winkelhalterung für RMS 2000 MINI FUNK, kurze Version, Garnitur bestehend aus 2 Stk.	114039999930

RMS2000 MINI FUNK, Automatik

Artikel-Link: [.../rms2000-mini-funk-automatik](#) **Nr. 34**

Funkferngesteuertes, motorisch klappbares Panel mit Funk-Bedienteil. Funktionen wie bei RMS2000 MINI FUNK oben beschrieben.



Technische Daten

Betriebsspannung	12VDC	24VDC
Stromaufnahme max.	4,0A	2,0A
Gewicht Schild	12kg	
Umgebungstemperatur	-20°C bis +40°C	
Schutzart	IP65	
Zul. EMV n. ECE R10 od. gleichwertig	✓	

LED-Lichtleitsystem RMS2000 MINI FUNK, Automatik

Bezeichnung	Best.-Nr.
RMS 2000 MINI FUNK, Automatik, 12VDC, 2 blaue LED-Blitzer	114030003225
RMS 2000 MINI FUNK, Automatik, 24VDC, 2 blaue LED-Blitzer	114030003224
optionale Kennleuchtenhalterung	114039999910



Alle Infos, Preise und Bestellmöglichkeit im Shop auf: www.eurosignal.at ... [+ Artikel-Link aus Produktabelle]

RMS2000 FUNK, Automatik

Artikel-Link: [.../rms2000-funk-automatik](#)

Nr. 35



Funkferngesteuertes, motorisch klappbares LED-Panel zur Absicherung des Einsatzortes bereits über größte Entfernungen hinweg. Für Polizei, Feuerwehr, Straßendienst u. a.

Kurzdaten

- Betriebsspannung 12VDC oder 24VDC
- Edelstahlrahmen CNC-lasergefertigt mit Befestigungs-löchern
- Signalplatte aus Aluminium, schwarz eloxiert
- Ausgang für optional 4 Stk. Doppelblitzleuchten
- Automatisch umlegbares Panel mit Hubmotor und Gasfeder
- Wartungsfreier Hubspindelmotorantrieb, rostfrei, IP66
- Superhelle LEDs
- Hohe Ausfallsicherheit der LEDs
- Funk-Bedienteil mit beleuchtetem grafischen Display
- Automatische Tag/Nachthelligkeitsregelung
- optional: Kennleuchtenhalterungen



Funk-Bedienteil



Dreifachpfeil links aufbauend



Dreifachpfeil rechts aufbauend



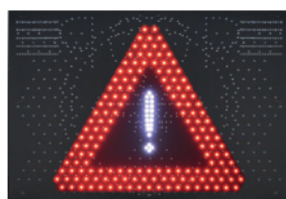
Doppelpfeil



Schriftzug „STAU“



Schriftzug „UNFALL“



Symbolbild „Achtung“

Technische Daten

Betriebsspannung	12VDC	24VDC
Stromaufnahme	max. 5,0A	max. 2,5A
Gewicht Schild	26kg	
Umgebungstemperatur	-20°C bis +40°C	
Schutzart Panel	IP65	
Schutzart Hubspindelmotor	IP66	
Zul. EMV n. ECE R10 od. gleichwertig	✓	

LED-Lichtleitsystem RMS2000 FUNK, Automatik

Bezeichnung	Best.-Nr.
RMS2000 Funk, Automatik, 12VDC, 2 blaue LED-Blitzer	114030003342
RMS2000 Funk, Automatik, 24VDC, 2 blaue LED-Blitzer	114030003344
optionale Kennleuchtenhalterung	114039999910



Alle Infos, Preise und Bestellmöglichkeit im Shop auf: www.eurosignal.at ... [+ Artikel-Link aus Produktabelle]



SERIE ECO

Unter diesem Logo vertreiben wir bewährte, von uns geprüfte Artikel verschiedener Qualitätshersteller.

Nr. 36



IMPACT ELP

Nr. 37



IMPACT LP

Modell:	IMPACT ELP	IMPACT LP
Warnfarbe:	Blau	Blau
Blitzmodi:	14 verschiedene Blitzmodi	14 verschiedene Blitzmodi
DMxH:	134x58mm	134x80mm
Spannung:	10-30VDC	10-30VDC
Konformität:	ECE R65, ECE R10	ECE R65, ECE R10
Best.-Nr.:	113140023100	113070023100
Artikel-Link:	.../impact-elp-blau	.../impact-lp-blau

Nr. 38



812, 3-Loch-Befestigung

Nr. 39



822, 3-Loch-Befestigung

Modell:	812, 3-Loch-Befestigung	822, 3-Loch-Befestigung
Warnfarbe:	Blau	Blau
Blitzmodi:	Einzelblitz	Doppelblitz
DMxH:	136x68mm	136x100mm
Spannung:	10-30VDC	10-30VDC
Konformität:	ECE R65, ECE R10	ECE R65, ECE R10
Best.-Nr.:	Blau: 113170223100 Blau / Gelb: 113220253100 Blau / Rot: 113220263100 Rot / Grün: 113220283100	113220123100
Artikel-Link:	.../812-3-loch	.../822-3-loch-blau

Nr. 40



812, Magnet

Nr. 41



822, Magnet

Modell:	812, Magnet	822, Magnet
Warnfarbe:	Blau	Blau
Blitzmodi:	Einzelblitz	Doppelblitz
DMxH:	136x77mm	136x100mm
Spannung:	10-30VDC	10-30VDC
Konformität:	ECE R65, ECE R10	ECE R65, ECE R10
Best.-Nr.:	Blau: 113220223200 Blau / Gelb: 113220253200 Blau / Rot: 113220263200 Rot / Grün: 113220283200	113220123200
Artikel-Link:	.../812-magnet	.../822-magnet-blau



Alle Infos, Preise und Bestellmöglichkeit im Shop auf: www.eurosignal.at ... [+ Artikel-Link aus Produktabelle]



SERIE ECO

Unter diesem Logo vertreiben wir bewährte, von uns geprüfte Artikel verschiedener Qualitätshersteller.

	Nr. 42	Nr. 43
		
Modell:	MINILED-POWER 3-Loch-Befestigung	MINILED-POWER 3-Loch-Befestigung
Warnfarbe:	Blau	Blau, Blau / Gelb, Blau / Rot, Blau / Grün, Rot / Grün
Blitzmodi:	Einzelblitz	Einzelblitz
DMxH:	142x48mm	142x48mm
Spannung:	10-30VDC	10-30VDC
Konformität:	ECE R65, ECE R10	ECE R65 (blau), ECE R10
Best.-Nr.:	113210123100	Blau: 113210123101 Blau / Gelb: 113210153100 Blau / Rot: 113210163101 Blau / Grün: 113210173101 Rot / Grün: 113210183101
Artikel-Link:	.../miniled-power-3-punkt-blau	.../miniled-power-3-punkt-klar

	Nr. 44	Nr. 45
		
Modell:	MINILED-POWER Magnet	L270
Warnfarbe:	Blau	Blau, Blau / Gelb
Blitzmodi:	Einzelblitz	Doppelblitz
DMxH:	110x59mm	BxLxT: 198x35x75mm
Spannung:	10-30VDC	10-30VDC
Konformität:	ECE R65, ECE R10	ECE R65, ECE R10
Best.-Nr.:	113210123200	Blau: 113200023000 Blau / Gelb: 113200053000
Artikel-Link:	.../miniled-power-magnet-blau	.../l270

	Nr. 46	Nr. 47
		
Modell:	WB510, Vakuumpumpe, 250km/h	WB18, Vakuumpumpe, 250km/h
Warnfarbe:	Blau	Blau
Blitzmodi:	Doppelblitz	Doppelblitz
DMxH:	115x135mm	117x175mm
Spannung:	10-30VDC	10-30VDC
Konformität:	ECE R65, ECE R10	ECE R65, ECE R10
Best.-Nr.:	113150023605	113150023600
Artikel-Link:	.../wb510-blau	.../wb18-blau



Alle Infos, Preise und Bestellmöglichkeit im Shop auf: www.eurosignal.at ... [+ Artikel-Link aus Produktabelle]



SERIE ECO

Unter diesem Logo vertreiben wir bewährte, von uns geprüfte Artikel verschiedener Qualitätshersteller.

PICCOLINO

Artikel-Link: [.../piccolino](#) **Nr. 48**

Kompakter LED-Minibalken mit integrierter Elektroniksirene.

Kurzdaten

- Betriebsspannung 12VDC
- Warnfarbe: Blau
- je nach Ausführung 1 oder 2 Lautsprecher
- 2 DS6 (2x 12 LEDs) oder 2 S9 (2x 9 LEDs) LED-Module
- Elektroniksirene mit allen österreichischen Einsatztönen oder DIN14610
- Halterung aus 10 Magneten und 8 Saugnäpfen inkl. Fang-/Diebstahlsicherungsseil
- Empfohlene Höchstgeschwindigkeit 200km/h (lt. Herstellerangabe)
- Spiralkabel und Stecker für Zigarettenanzünder und Schalterbox

Technische Daten

Warnfarbe	Blau
Betriebsspannung	12V
Leuchtmittel	2x 9 (S9) / 2x 12 (DS6) Power-LEDs
Umgebungstemperatur	-30°C bis +85°C
Größe (BxHxT)	565x120x204mm
Gewicht	7,4kg
Schutzart	IP65
Zul. Lichttechnik n. ECE R65	Class 1
Zul. EMV n. ECE R10 od. gleichwertig	✓



Beklebung



PICCOLINO

Beklebung	Module	Ton	Lautspr.	Best.-Nr.
---	2x9 (S9)	alle österr. Einsatztöne	2	131032023130
---	2x9 (S9)	DIN14610	2	131032023131
---	2x 12 (DS6)	alle österr. Einsatztöne	2	131032023120
---	2x 12 (DS6)	DIN14610	2	131032023121
ARZT	2x9 (S9)	Rettung-Ö	1	131032023230
122	2x9 (S9)	Feuerwehr-Ö	1	131032023231
ARZT	2x 12 (DS6)	Rettung-Ö	1	131032023220
122	2x 12 (DS6)	Feuerwehr-Ö	1	131032023221



Alle Infos, Preise und Bestellmöglichkeit im Shop auf: www.eurosignal.at ... [+ Artikel-Link aus Produktabelle]

MOBILE WARN- ANLAGE EUSIG

= *Blaulicht und Signalhorn*
für Zivil- und Dienstfahrzeuge

Entwickelt und hergestellt von

eurossignal
TRITEC



Führend unter den mobilen Warnanlagen dank:

- Kompakte Größe
- Rasches Aufsetzen am Fahrzeugdach mit Magnet- oder Saugfüßen
- Absicherung mit Fanggurt (zB für Crashfall)
- Erforderliche Zulassungen für Blaulicht und Signalhorn
- Dekra-Prüfung für 230km/h
- Version COMPLETE: Mikrofondurchsage und Sprachrekorder
- Premiumversion COMPLETE+BT: Bluetooth-Koppelung
- Individualisierungsmöglichkeit des Gehäuses

Bluetooth-
Handy-App in
Entwicklung

Mehr Infos
auf S.60 bis
S.65



Version

COMPLETE+BT

Version

COMPLETE

Version

STANDARD

Version

KATWARN COMPLETE+BT

+ Bluetooth-Empfänger

Dieses Feature macht die EUSIG zusätzlich geeignet für lautstarke Warnung und individuelle (Sprach-) Information der Bevölkerung bei technischen Störfällen, Flut-, Muren-, Lawinengefahr u.ä.



+ Fernbedienung mit Mikrophon und Sprachrekorder

Ein Mikrophonbedienteil mit 6 Front- und 3 seitlichen Tasten ersetzt die beiden Wippschalter am Stecker der EUSIG-Standard.



EUSIG

- Kennleuchte und Signalhorn

Bei der Version EUSIG-Standard finden sich am Steckergehäuse Wippschalter zur Anwendung. Bei allen Versionen sichern ein Fanggurt mit Fangball die Anlage, im Falle eines Zusammenstoßes mit einem Hindernis, vor dem unkontrollierten Abheben vom Fahrzeugdach.



EUSIG KatWarn

- Kennleuchte
- 4-Lautsprechersystem für 360°-Wirkung
- Fernbedienung mit Mikrophon, Sprachrekorder und Bluetooth-Empfänger



Speziell geeignet für lautstarke Warnung und individuelle (Sprach-) Information der Bevölkerung bei allgemeinem Zivil-, Katastrophen- und Bevölkerungsschutz, sowie Flut-, Muren- und Lawinengefahr, Störfall in Chemiefabrik, Atomkraftwerk, ...





EUSIG-M2.0 STANDARD

Artikel-Link: [.../eusig-m2-standard](#) **Nr. 49**



Ab August 2021 liefern wir die Mobile Warnanlage EUSIG in der Version 2.0 im neuen Spritzgussgehäuse.

Die LED-Kennleuchte hat die Zertifikate für R65 (Warnlichttechnik) und R10 (Elektromagnetische Verträglichkeit).

Das akustische System hat die Zulassungen auch für Deutschland und Schweiz. Der leistungsstarke 50W-Lautsprecher bespielt insgesamt 26 verschiedene Einsatzöne.

Der Stecker für den Zigarettenanzünder hat Schaltpositionen für Blaulicht und Sirene.

Für sicheren Halt am Fahrzeugblechdach bis 230km/h sorgen drei starke Magneten mit 78kg Zugkraft.

Optional bieten wir verschiedene Foliendekors an, auf Wunsch sogar mit Ihrem individuellen Corporate Design.

Technische Daten

Warnfarbe	Blau
Stromversorgung	12VDC
Stromaufnahme Licht	max. 1,5A
Stromaufnahme Sirene	max. 2,5A
Ausgangsleistung Sirene	50W
Schalldruck	112dB(A) @ 3,5m
Material Gehäuse und Boden	PC/ABS schwarz
Umgebungstemperatur	-30°C bis +60°C
Gewicht (inkl. Kabel und Stecker)	2,4kg
Schutzart Kennleuchte	IP65
Zulassung Lichttechnik n. ECE R65	Class 1
Zulassung Sirene DE	KBA \sim W 25065
Zulassung Sirene CH	B01-16038
Zul. EMV n. ECE R10 od. gleichwertig	✓
Zul. Höchstgeschwindigkeit	230km/h
EU-Muster-Nr.	008401608-0002

EUSIG-M2.0 STANDARD

Einsatzton	Best.-Nr.
Rettung-AT	131120021010
Feuerwehr-AT	131120021000
Polizei-AT	131120021020
Stadtwerke-AT	131120021030
DIN14610 (KBA)	131120021040
Alle internationalen Einsatzöne	auf Anfrage
Transportkoffer	131119999400



Alle Infos, Preise und Bestellmöglichkeit im Shop auf:
www.eurossignal.at ... [+ Artikel-Link aus Produktabelle]

Mobile Warnanlage



eurossignal
TRITEC

Entwickelt und hergestellt in Österreich von EUROSSIGNAL-Tritec.

EUSIG-M2.0 STANDARD

Update Kennleuchte
MINILED-POWER
im Dezember 2021



Lieferumfang:

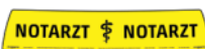
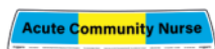
- Fanggurt mit Fangball
- Stoffbeutel
- Reinigungstuch
- Lackschutzfolie



Kompakte Größe:
260x230x200mm (BxTxH)

Foliendekors:

Lieferbare Foliendekors, weitere auf Anfrage:



Individuellste RAL-Lackierungen:

Wir bieten RAL-Lackierungen bis hin zu Camouflage für militärische Einsatzzwecke. Dies erfolgt selbstverständlich in der hohen Qualität von Autolacken.



Alle Infos, Preise und Bestellmöglichkeit im Shop auf:
www.eurossignal.at ... [+ Artikel-Link aus Produktabelle]



EUSIG-M2.0 COMPLETE & COMPLETE+BT

Artikel-Link: [.../eusig-m2-complete-bt](#) **Nr. 50**

Technische Daten, Lieferumfang, Foliendecors und individuelle Oberflächenbedruckung siehe EUSIG-M2.0 STANDARD.

Die Bedienung erfolgt über ein Bedienteil mit eingebautem Mikrofon für Sprachdurchsage und Sprachrekorder.

Version COMPLETE+BT bietet außerdem Bluetooth-Wiedergabe eines Audiosignals über z.B. ein gekoppeltes Smartphone.



Bedienteil Version COMPLETE

EUSIG-M2.0 COMPLETE

Einsatzton	Best.-Nr.
Rettung-AT	131120121010
Feuerwehr-AT	131120121000
Polizei-AT	131120121020
Stadtwerke-AT	131120121030
DIN14610 (KBA)	131120121040
Alle internationalen Einsatzöne	auf Anfrage
Transportkoffer	131119999400



Bedienteil Version COMPLETE+BT

EUSIG-M2.0 COMPLETE+BT

Einsatzton	Best.-Nr.
Rettung-AT	131120221010
Feuerwehr-AT	131120221000
Polizei-AT	131120221020
Stadtwerke-AT	131120221030
DIN14610 (KBA)	131120221040
Alle internationalen Einsatzöne	auf Anfrage
Transportkoffer	131119999400



Alle Infos, Preise und Bestellmöglichkeit im Shop auf: www.eurossignal.at ... [+ Artikel-Link aus Produktabelle]



EUSIG-S2.0 STANDARD

Artikel-Link: [.../eusig-s2-standard](#) **Nr. 51**



Die Bedienung erfolgt über den Stecker für den Zigarettenanzünder. Dieser hat Schaltpositionen für Blaulicht und Sirene.

Für sicheren Halt am Fahrzeugdach bis 230km/h sorgen drei starke Vakuum-Saugnäpfe.

Technische Daten

Gewicht (inkl. Kabel und Stecker)	2,75kg
Zulassung Lichttechnik n. ECE R65	Class 1
Zulassung Sirene DE	KBA~W 25065
Zulassung Sirene CH	B01-16038
EU-Muster-Nr.	008401608-0004

Sonstige technische Daten, Foliendecos und individuelle Oberflächenbedruckung siehe EUSIG-M2.0 STANDARD.

Update Kennleuchte NEU
MINILED-POWER im
Dezember 2021



Lieferumfang

- Fanggurt mit Fangball
- Stoffbeutel
- Reinigungstuch

Update Saugfüsse NEU
ca. Jänner 2022

EUSIG-S2.0 STANDARD

Einsatzton	Best.-Nr.
Rettung-AT	131120021110
Feuerwehr-AT	131120021100
Polizei-AT	131120021120
Stadtwerke-AT	131120021130
DIN14610 (KBA)	131120021140
Alle internationalen Einsatzöne	auf Anfrage



Alle Infos, Preise und Bestellmöglichkeit im Shop auf:
www.eurossignal.at ... [+ Artikel-Link aus Produktabelle]



EUSIG-S2.0 COMPLETE & COMPLETE+BT

Artikel-Link: [.../eusig-s2-complete-bt](#)

Nr. 52

Die Bedienung erfolgt über ein Bedienteil mit eingebautem Mikrofon für Sprachdurchsage und Sprachrekorder.

Version COMPLETE+BT bietet außerdem Bluetooth-Wiedergabe eines Audiosignals über z.B. ein gekoppeltes Smartphone.

Technische Daten

Gewicht (inkl. Kabel und Stecker)	2,75kg
Zulassung Lichttechnik n. ECE R65	Class 1
Zulassung Sirene CH	B01-16038
EU-Muster-Nr.	008401608-0004

Sonstige technische Daten, Foliendecors und individuelle Oberflächenbedruckung siehe EUSIG-M2.0 STANDARD.



Bedienteil Version COMPLETE

EUSIG-S2.0 COMPLETE

Einsatzton	Best.-Nr.
Rettung-AT	131120121110
Feuerwehr-AT	131120121100
Polizei-AT	131120121120
Stadtwerke-AT	131120121130
DIN14610 (ohne KBA)	131120121140
Alle internationalen Einsatzöne	auf Anfrage



Bedienteil Version COMPLETE+BT

EUSIG-S2.0 COMPLETE+BT

Einsatzton	Best.-Nr.
Rettung-AT	131120221110
Feuerwehr-AT	131120221100
Polizei-AT	131120221120
Stadtwerke-AT	131120221130
DIN14610 (ohne KBA)	131120221140
Alle internationalen Einsatzöne	auf Anfrage

Alle Infos

Alle Infos, Preise und Bestellmöglichkeit im Shop auf: www.eurossignal.at ... [+ Artikel-Link aus Produktabelle]



EUSIG-M2.0_KATWARN COMPLETE+BT

Artikel-Link: [.../eusig-m2-katwarn](#)

Nr. 53



Die katastrophalen Flutereignisse diesen Sommers in mehreren Ländern Europas, vor Allem teilweise dabei bekanntgewordene Lücken bei Warnung und Information der Bevölkerung, zeigten uns den Bedarf an einer entsprechenden, mobilen Warn- und Informationsanlage.

Kurzdaten

- Mobile Warnanlage für Warnung und Information der Bevölkerung im Katastrophenfall
- Mögliche Einsatzzwecke: allgemeiner Zivil- und Katastrophenschutz, Flut-, Muren-, Lawinengefahr, Störfall in Chemiefabrik, Atomkraftwerk, uvm.
- Anwendung durch Feuerwehr, THW, Militär, Ordnungsamt,...
- Jede Art von Tondatei kann via Bluetooth von einem bluetoothfähigen Sender (Handy, MP3-Player,...) über die kraftvollen Lautsprecher wiedergegeben werden: Zivilschutz-Sirenentöne, Sprachbotschaften, Musik,...
- Als Magnet- oder Saugfusslösung für jedes Fahrzeugdach geeignet
- Stromversorgung über Zigarettenanzünder
- 4-Lautsprechersystem, 360°-abstrahlend, 4x 50W
- Kennleuchte Warnfarbe Blau
- Mikrofonbedienteil für Sprachdurchsage und Steuerung aller Funktionen
- Sprachrekorder für Aufnahme und Wiedergabe von Sprachnachrichten
- Bluetooth-Empfänger
- LxBxH=340x340x180mm, Gewicht ca. 10kg
- Für sicheren Halt sorgen 4 gummierte Magneten a 42kg Haftkraft, sowie zwei Fanggurte
- Gehäusefarbe schwarz, optional: individuelles Foliendekor



Bedienteil
Version COMPLETE+BT



Technische Daten

Warnfarbe	Blau
Betriebsspannung	12V
Stromaufnahme Licht	max. 1,5A
Stromaufnahme Sirene	max. 5,0A
Ausgangsleistung Sirene	4x 50W
Umgebungstemperatur	-30°C bis +60°C
Gewicht (inkl. Kabel und Stecker)	ca. 10kg
Zulassung Lichttechnik n. ECE R65	Class 2
Zul. EMV n. ECE R10 od. gleichwertig	✓
EU-Muster-Nr.	008401608-0002

EUSIG-M2.0_KATWARN COMPLETE+BT

Einsatzton	Warnfarbe	Best.-Nr.
alle Zivilschutztöne uvm.	Blau	131120324000
	Gelb	131120314000

Alle Infos

Alle Infos, Preise und Bestellmöglichkeit im Shop auf: www.eurossignal.at ... [+ Artikel-Link aus Produktabelle]



SERIE ECO

Unter diesem Logo vertreiben wir bewährte, von uns geprüfte Artikel verschiedener Qualitätshersteller.

	Nr. 54	Nr. 55
		
	XLOW	XLOW2
Modell:		
Warnfarbe:	Blau	Blau
Befestigung:	Anbau	Aufbau / Anbau
Anzahl LEDs:	6x High-Power	6x 5W
BxHxT:	130x16x28mm	91x19x22mm
Spannung:	10-30VDC	10-30VDC
Konformität:	ECE R65, ECE R10	ECE R65, ECE R10
Best.-Nr.:	115100623100	115150123100
Artikel-Link:	.../xlow-blau	.../xlow2-blau

	Nr. 56	Nr. 57
		
	ULTRA SLIM	ULTRA SLIM MINI
Modell:		
Warnfarbe:	Blau	Blau
Befestigung:	Anbau	Anbau
Anzahl LEDs:	6x 3W	3x 3W
BxHxT:	112x28x9mm	75x28x10mm
Spannung:	10-30VDC	10-30VDC
Konformität:	ECE R65, ECE R10	ECE R65, ECE R10
Best.-Nr.:	115100323100	115100523100
Artikel-Link:	.../ultra-slim-blau	.../ultraslim-mini-blau

	Nr. 58	Nr. 59
		
	FLASH.SPOT	L270
Modell:		
Warnfarbe:	Blau, Blau/Gelb, Blau/Grün, Blau/Rot, Blau/Weiß	Blau, Blau/Gelb
Befestigung:	flächenbündiger Einbau	Aufbau / Anbau
Anzahl LEDs:	4x 3W (1-färbig), 8x 3W (2-färbig)	9x 3W (Blau), 18x 3W (Gelb)
BxHxT:	36x36mm (DmxT)	BxLxT: 198x35x75mm
Spannung:	10-30VDC	10-30VDC
Konformität:	ECE R65, ECE R10	ECE R65, ECE R10
Best.-Nr.:	Blau: 115150223100 Blau / Gelb: 115150253100 Blau / Grün: 115150273100 Blau / Rot: 115150263100 Blau / Weiß: 115150203100	Blau: 113200023000 Blau / Gelb: 113200053000
Artikel-Link:	.../flash-spot	.../L270



Alle Infos, Preise und Bestellmöglichkeit im Shop auf: www.eurosignal.at ... [+ Artikel-Link aus Produktabelle]



SERIE ECO

Unter diesem Logo vertreiben wir bewährte, von uns geprüfte Artikel verschiedener Qualitätshersteller.

	Nr. 60	Nr. 61
Modell:	CRESCENT	VS06-V
Warnfarbe:	Blau, Blau/Gelb	Blau
Befestigung:	Aufbau / Anbau	Anbau, vertikal
Anzahl LEDs:	8x 3W (1-färbig), 16x 3W (2-färbig)	6x 3W
BxHxT:	65x27x40mm	118x29x11mm
Spannung:	10-30VDC	10-30VDC
Konformität:	ECE R65, ECE R10	ECE R65, ECE R10
Best.-Nr.:	Blau: 115170123100 Blau / Gelb: 115170153100	115160123100
Artikel-Link:	.../crescent	.../VS06-V



Der Aufsteiger unter den US-Herstellern mit seinem innovativen Programm an gerichteten Warnleuchten.

	Nr. 62	Nr. 63
	Stossabsorbierendes Silikongehäuse!	Stossabsorbierendes Silikongehäuse!
Modell:	mPOWER3	mPOWER4
Warnfarbe:	Blau	Blau
Befestigung:	Anbau, Gewindebolzenmontage	Anbau, Gewindebolzenmontage
Anzahl LEDs:	8x 3W	8x 3W
BxHxT:	77x23x12mm	103x23x12mm
Spannung:	10-30VDC	10-30VDC
Konformität:	ECE R65, ECE R10	ECE R65, ECE R10
Best.-Nr.:	115120123100	115110123100
Artikel-Link:	.../mpower3-blau	.../mpower4-blau

	Nr. 64	Nr. 65
Modell:	BOLT2	GHOST
Warnfarbe:	Blau, Blau/Gelb, Blau/Rot	Blau
Befestigung:	Anbau, Gewindebolzenmontage	Anbau
Anzahl LEDs:	9x 3W / 18x W	6x Gen 3 High Performace LEDs
BxHxT:	129x41x12mm	140x46x28mm
Spannung:	10-30VDC	10-30VDC
Konformität:	ECE R65, ECE R10	ECE R65, ECE R10
Best.-Nr.:	Blau: 115130123100 Blau / Gelb: 115130153100 Blau / Rot: 115130163100	115050523100
Artikel-Link:	.../bolt2	.../ghost-blau-anbau



Alle Infos, Preise und Bestellmöglichkeit im Shop auf: www.eurosignal.at ... [+ Artikel-Link aus Produktabelle]



	Nr. 66	Nr. 67
Modell:	GHOST	GHOST
Warnfarbe:	Blau	Blau
Befestigung:	flächenbündiger Einbau	Universalbefestigung
Anzahl LEDs:	6x Gen 3 High Performance LEDs	6x Gen 3 High Performance LEDs
BxHxT:	119x41x25mm	102x20x44mm
Spannung:	10-30VDC	10-30VDC
Konformität:	ECE R65, ECE R10	ECE R65, ECE R10
Best.-Nr.:	115050523200	115050523300
Artikel-Link:	.../ghost-blau-einbau	.../ghost-blau-universal

MONTAGERAHMEN-SETS FÜR GHOST



Montagerahmensets für LED-Blitzleuchten GHOST

Fahrzeug	Best.-Nr.
Mercedes VITO (BJ 2014-), Farbe: schwarz	115050599131

MONTAGERAHMEN-SETS FÜR mPOWER



Mercedes Sprinter

Mercedes VITO

Montagerahmensets für LED-Blitzleuchten mPOWER

Fahrzeug	Best.-Nr.
Mercedes VITO (BJ 2020-), Farbe: schwarz	115110199120
Mercedes Sprinter Baureihe 907-910 (BJ 2018-), Farbe: schwarz	115110199110
VW T6.1 (BJ ab 2019), Montageort Grill: Oben, Farbe: schwarz	115050599116
VW T6.1 (BJ ab 2019), Montageort Grill: Mitte, Farbe: schwarz	115050599117
VW T6.1 (BJ ab 2019), Montageort Grill: Unten, Farbe: schwarz	115050599118



Alle Infos, Preise und Bestellmöglichkeit im Shop auf: www.eurosignal.at ... [+ Artikel-Link aus Produktabelle]



Nr. 68



ST4 Evolution

Modell:

BxHxT:

Spannung:

Lichtstrom:

Lichtleitzahl:

Positionslicht:

Konformität:

Best.-Nr.:

Artikel-Link:

204x94x68mm (mit Sockel)

10-30VDC

4136lm

10

-

ECE R10, ECE R112

117120000150

.../st-4-evolution

Nr. 69



Triple-R 750

230x103x105mm (mit Sockel)

10-30VDC

4620lm

35

✓

ECE R10, ECE R112

117120000826

.../triple-r-750

Nr. 70



ST6 Evolution

Modell:

BxHxT:

Spannung:

Lichtstrom:

Lichtleitzahl:

Positionslicht:

Konformität:

Best.-Nr.:

Artikel-Link:

284x94x68mm (mit Sockel)

10-30VDC

6204lm

10

-

ECE R10, ECE R112

117120000330

.../st-6-evolution

Nr. 71



Triple-R 850

322x103x105mm (mit Sockel)

10-30VDC

6930lm

45

✓

ECE R10, ECE R112

117120000832

.../triple-r-850

Nr. 72



ST8 Evolution

Modell:

BxHxT:

Spannung:

Lichtstrom:

Lichtleitzahl:

Positionslicht:

Konformität:

Best.-Nr.:

Artikel-Link:

364x94x68mm (mit Sockel)

10-30VDC

8272lm

17,5

-

ECE R10, ECE R112

117120000350

.../st-8-evolution

Nr. 73



Triple-R 1000

410x103x105mm (mit Sockel)

10-30VDC

9240lm

50

✓

ECE R10, ECE R112

117120000871

.../triple-r-1000

Alle Infos

Alle Infos, Preise und Bestellmöglichkeit im Shop auf: www.eurosignal.at ... [+ Artikel-Link aus Produktabelle]



Nr. 74



Nr. 75



	LINEAR-6	LINEAR-6 ELITE
Modell:		
BxHxT:	260x54x62mm (mit Sockel)	260x54x62mm (mit Sockel)
Spannung:	10-30VDC	10-30VDC
Lichtstrom:	2250lm	4050lm
Lichtleitzahl:	12,5	17,5
Konformität:	ECE R10, ECE R112	ECE R10, ECE R112
Best.-Nr.:	117120001030	117120001000
Artikel-Link:	.../linear-6	.../linear-6-elite

Nr. 76



Nr. 77



	LINEAR-12	LINEAR-12 ELITE
Modell:		
BxHxT:	410x54x62mm (mit Sockel)	410x54x62mm (mit Sockel)
Spannung:	10-30VDC	10-30VDC
Lichtstrom:	4500lm	8100lm
Lichtleitzahl:	27,5	37,5
Konformität:	ECE R10, ECE R112	ECE R10, ECE R112
Best.-Nr.:	117120001040	117120001010
Artikel-Link:	.../linear-12	.../linear-12-elite

Nr. 78



Nr. 79



	LINEAR-18	LINEAR-18 ELITE
Modell:		
BxHxT:	560x54x62mm (mit Sockel)	560x54x62mm (mit Sockel)
Spannung:	10-30VDC	10-30VDC
Lichtstrom:	6750lm	12150lm
Lichtleitzahl:	30	45
Konformität:	ECE R10, ECE R112	ECE R10, ECE R112
Best.-Nr.:	117120001050	117120001020
Artikel-Link:	.../linear-18	.../linear-18-elite





Nr. 80



UTILITY 25

Modell:	UTILITY 25
Befestigung:	Aufbaumontage
BxHxT:	79x100x56mm (mit Montagebügel)
Spannung:	10-30VDC
Lichtstrom:	4050lm
Konformität:	ECE R10
Best.-Nr.:	117120001090
Artikel-Link:	.../utility-25



Nr. 81



UTILITY 45

Nr. 82



UTILITY 80

Modell:	UTILITY 45	UTILITY 80
Befestigung:	Aufbaumontage	
BxHxT:	111x132x85mm	
Spannung:	10-30VDC	
Lichtstrom:	4560lm	8820lm
Konformität:	ECE R10	
Best.-Nr.:	117120001100	117120001110
Artikel-Link:	.../utility-45	.../utility-80



Ihre leistungsstarken LED-Arbeits-scheinwerfer sind mittlerweile auf US-Trucks ein Statussymbol. Made in USA.

Nr. 83



Q2 PRO „DRIVING“

Nr. 84



Q2 PRO „HYPERSPOT“

Nr. 85



Q2 PRO „DIFFUSED“

Modell:	Q2 PRO „DRIVING“	Q2 PRO „HYPERSPOT“	Q2 PRO „DIFFUSED“
Befestigung:	Aufbaumontage		
BxHxT:	171x172x87mm (mit Montagebügel)		
Spannung:	10-30VDC		
Lichtstrom:	19008lm	7040lm	19008lm
Konformität:	ECE R10		
Best.-Nr.:	117100002101	117100002601	117100002201
Artikel-Link:	.../q2-pro-driving	.../q2-pro-hyperspot	.../q2-pro-diffused

Alle Infos

Alle Infos, Preise und Bestellmöglichkeit im Shop auf: www.eurosignal.at ... [+ Artikel-Link aus Produktabelle]



SERIE ECO

Unter diesem Logo vertreiben wir bewährte, von uns geprüfte Artikel verschiedener Qualitätshersteller.

		
	29.60	29.63
Modell:		
Befestigung:	Schraub-Schwenksockel	Schraub-Schwenksockel
BxHxT:	120x135x53mm (mit Sockel)	90x135x53mm (mit Sockel)
Spannung:	10-30VDC	10-30VDC
Lichtstrom:	1500lm	1000lm
Konformität:	ECE R10, RoHS, REACH	ECE R10, RoHS, REACH
Best.-Nr.:	117170000100	117170000110
Artikel-Link:	.../serie-eco-29-60	.../serie-eco-29-63

		
	29.63 R23	29.64
Modell:		
Befestigung:	Schraub-Schwenksockel	Schraub-Schwenksockel
BxHxT:	90x135x53mm (mit Sockel)	150x140x53mm (mit Sockel)
Spannung:	10-30VDC	10-30VDC
Lichtstrom:	1000lm	2000lm
Konformität:	ECE R23 , ECE R10, RoHS, REACH	ECE R10, RoHS, REACH
Best.-Nr.:	117170000130	117170000120
Artikel-Link:	.../serie-eco-29-62-r23	.../serie-eco-29-64

		
	29.64HS	29.64MS
Modell:	Haltegriff, integrierter Schalter	integrierter Schalter
Befestigung:	Schraub-Schwenksockel	Magnet
BxHxT:	150x165x53mm (mit Sockel)	150x165x53mm (mit Sockel)
Spannung:	10-30VDC	10-30VDC
Lichtstrom:	2000lm	2000lm
Konformität:	ECE R10, RoHS, REACH	ECE R10, RoHS, REACH
Best.-Nr.:	117170000122	117170000121
Artikel-Link:	.../serie-eco-29-64-griff	.../serie-eco-29-64-magnet



Alle Infos, Preise und Bestellmöglichkeit im Shop auf: www.eurosignal.at ... [+ Artikel-Link aus Produktabelle]



LED-Manövrierscheinwerfer

WELTNEUHEIT!

Weltweit erster Manövrierscheinwerfer mit Zulassung nach ECE R23!
Für die seitliche Anbringung am Fahrzeugchassis.



ohne Banksman BM2/3



mit Banksman BM2/3

Nr. 92



BANKSMAN BM3

Modell:	BANKSMAN BM3
Montage:	für Montagehöhe 800-1500mm
LxBxH:	190x78x24mm
Spannung:	10-30VDC
Lichtstrom:	956lm
Konformität:	ECE R10, ECE R23
Best.-Nr.:	117050000780
Artikel-Link:	.../banksman-bm3

LED-Umfeldbeleuchtung

Nr. 93



SCENELITE SI6

Modell:	SCENELITE SI6	SCENELITE SI8
Befestigung:	Aufbau	Aufbau
Gehäusefarben:	Grau/Schwarz, Weiß/Silber, Gelb/Schwarz	Schwarz, Weiß
BxHxT:	310x82x38mm	182,5x50x20mm
Spannung:	10-30VDC	10-30VDC
Lichtstrom:	1872lm	1248lm
Konformität:	ECE R10	ECE R10
Best.-Nr.:	Grau/Schwarz: 117050000570 Weiß/Silber: 117050000572 Gelb/Schwarz: 117050000573	Schwarz: 117050000700 Weiß: 117050000702
Artikel-Link:	.../scenelite-si6	.../scenelite-si8

Nr. 94



SCENELITE SI8





Nr. 95



SCENELITE S17

Modell:	Aufbau	
Befestigung:	Aufbau	
Gehäusefarben:	Rot (RAL3000), Weiß, Schwarz	
BxHxT:	230x63x36mm	
Spannung:	10-30VDC	
Lichtstrom:	1560lm	
Konformität:	ECE R10	
Best.-Nr.:	Rot (RAL3000): 117050000674 Weiß: 117050000672 Schwarz: 117050000670	
Artikel-Link:	.../scenelite-s17	

Nr. 96



Aufbaukonsole GFK für SCENELITE S17

Nr. 97



Aufbaukonsole GFK für SCENELITE S17

Modell:	seitlichen Montage am Fahrzeugdach	zur heckseitigen Montage am Fahrzeugdach
Montage:	seitlichen Montage am Fahrzeugdach	zur heckseitigen Montage am Fahrzeugdach
Farben:	Rot (RAL3000), Weiß, Schwarz	
Material:	GFK	
Best.-Nr.:	Rot (RAL3000): 117050000690 Weiß: 117050000691 Schwarz: 117050000692	Rot (RAL3000): 117050000695 Weiß: 117050000696 Schwarz: 117050000697
Artikel-Link:	.../gfk-konsole-seite	.../gfk-konsole-hinten

Nr. 98



SCENELITE S19

Modell:	Aufbau	
Befestigung:	Aufbau	
Gehäusefarben:	Weiß, Schwarz	
BxHxT:	202x62x27mm	
Spannung:	12VDC	24VDC
Lichtstrom:	852lm	
Konformität:	ECE R10	
Best.-Nr.:	Weiß: 117050000791 Schwarz: 117050000790	Weiß: 117050000796 Schwarz: 117050000795
Artikel-Link:	.../scenelite-s19	



Nr. 99



SCENELIGHT 9LED-1809

Modell:	
Befestigung:	Aufbau
Gehäusefarben:	Rot (RAL3000), Weiß, Schwarz, Gelb, Chrom
BxHxT:	250x30x57mm
Spannung:	10-30VDC
Lichtstrom:	1000lm
Konformität:	ECE R10
Best.-Nr.:	Rot (RAL3000): 117030000282 Weiß: 117030000281 Schwarz: 117030000280
Artikel-Link:	.../scenelight-9LED

Nr. 100



SCENELIGHT 15LED 4-1815

Modell:	
Befestigung:	Aufbau
Gehäusefarben:	Rot (RAL3000), Weiß, Schwarz, Gelb, Chrom
BxHxT:	230x48x34mm
Spannung:	10-30VDC
Lichtstrom:	2000lm
Konformität:	ECE R10
Best.-Nr.:	Rot (RAL3000): 117030000410 Weiß: 117030000405 Schwarz: 117030000400 Gelb: 117030000415 Chrom: 117030000420
Artikel-Link:	.../scenelight-15LED





WOLF Safety-Lamps werden seit 15 Jahren von uns in Österreich vertreten. WOLF ist Hersteller von Ex-Leuchten seit mehr als 100 Jahren!

WOLF R-50

Artikel-Link: [.../wolf-r-50](#) **Nr. 101**



Leistungsstarke und kompakte Alternative zu herkömmlichen Handscheinwerfern. Hervorzuheben ist, dass alle Akkus der neuen, gültigen Richtlinie 2006/66 EG entsprechen.

Kurzdaten

- Schalter für einhändige Bedienung, High/Low-Stufenschalter, Akku-Ladezustandsanzeige
- Ladegerät für 10-30VDC oder 10-30VDC/230VAC



RC-200 Ladegerät

WOLF R-50

Bezeichnung	Best.-Nr.
R-50L ATEX-LED-Winkelkopflampe, 10-30VDC Ladesystem	500040020100
R-50K ATEX-LED-Winkelkopflampe, 10-30VDC/230VAC Ladesystem	500040020120
Nachleuchtender Ring als Zubehör für ATEX-Handlampen	500040090950



Alle Infos, Preise und Bestellmöglichkeit im Shop auf: www.eurosignal.at ... [+ Artikel-Link aus Produktabelle]

ATEX-Handlampen



Wir sind Österreich-Vertretung der neuen HERO-Atex-Handlampe von KSE-Kights, Made in Germany!

KSE HERO

Artikel-Link: [.../kse-hero](#) **Nr. 102**



€ 0,-
AKTION:
Induktions-Ladegerät
gratis - beim Kauf einer
HERO-ATEX-Handlampe
Gültig vom 4.9.-31.12.21



Ladegerät KS-5800, 230VAC



Ladegerät KS-5810, 10-30VDC
Kfz-Stecker



Ladegerät KS-5836, 10-30VDC

Vergleich Modelle

	POWER	0-SIGHT	DOUBLE SPOT
Powerlicht	✓	✓	-
Fokuslicht	✓	✓	✓
Flächenlicht	✓	✓	-
0-Sight	-	✓	-
Blinklicht	✓	✓	✓
Double Spot	-	-	✓

Die neue Handlampe HERO hat einen Winkelkopf und ist für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der ATEX-Zonen 0, 21 und M1 (also für Gase, Stäube und Mine) zugelassen.

Das extrem robuste Gehäuse ist aus Polyamid mit beigefügten Glasfasern. Das ergonomische Schaftdesign sorgt für sichere Handhabung auch mit schweren Einsatzhandschuhen. Der flache Boden bietet hohe Standsicherheit.

Kurzdaten

- Ex-Schutz nach neuesten ATEX- und EN-Normen
- hohe optische Qualität dank Präzisionslinsentechnologie
- Stahldorne als integrierter Scheiben-Notfallhammer
- robuster Halteclip für sicheren Halt, zB an der Einsatzjacke
- optionale Frontklammer, für Halt zB in Lampenholster
- Einhängen mit Karabinerhaken (Lieferumfang)
- Innovation: kontaktloses Laden durch Induktion, für 10-30VDC oder 230VAC (Ladestation separat bestellen!)

KSE HERO

Bezeichnung	Best.-Nr.
KSE HERO-POWER KS-8000, Fokus-/Flächen-/Blinklicht	500090100100
KSE HERO-0-SIGHT KS-8000-0S, 0-Sight, Fokus-/Flächen-/Blinklicht	500090100110
KSE HERO-DOUBLE SPOT KS-8000-DS, Double Spot-/Blinklicht	500090100120
Optionale Frontklammer KS-2311 für Handlampen KSE HERO	500090100160
Induktives Ladegerät KS-5800, 230VAC	500090100130
Induktives Ladegerät KS-5810, 10-30VDC, Kfz-Stecker	500090100135
Induktives Ladegerät KS-5836, 10-30VDC, loses Kabelende	500090100140



Alle Infos, Preise und Bestellmöglichkeit im Shop auf: www.eurosignal.at ... [+ Artikel-Link aus Produktabelle]

Referenzen



Impressum: Eigentümer, Verleger, Herausgeber und für den Inhalt verantwortlich: TRITEC Handels-GmbH, alle in A-2620 Neunkirchen, Ferdinand Freiligrathgasse 5, Mail: office@eurosignal.at, Web: www.eurosignal.at, Gestaltung und Com-putersatz: TRITEC Handels-GmbH, A-2620 Neunkirchen, Ferdinand Freiligrathgasse 5, Vorbehalt: Alle Angaben in Signal News sind vorbehaltlich Modelländerungen, Irrtümern und Druckfehlern

VOLLER EINSATZ FÜR IHREN EINSATZ.

Ob mit einem Produkt aus unserer großen Auswahl an Signal-, Warn- und Lichttechnik oder einer auf Ihre Anforderungen und Bedürfnisse zugeschnittenen Individuallösung, gerne unterstützen wir Sie bei Ihrem Einsatz!

eurosignal
TRITEC



TRITEC Handels-GmbH
Freiligrathgasse 5
2620 Neunkirchen

T +43 (0) 2635 716 30-0
E office@eurosignal.at
W www.eurosignal.at

Unser Mitarbeiter-Team freut sich auf Sie!



Vertriebspartner


Amber-Products-Germany
safety & quality



Amber Products Germany
Austraße 10
76360 Remshalden

T +49 (7151) 368 160 0
E info@apgermany.de
W www.apgermany.de



ADERA AG
Felsbachriet 2
9473 Gams/SG

T +41 78 677 09 19
E info@adera.li
W www.aderaag.ch



ADERA AG
Freiendorfstraße 2
9493 Mauren

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