



## **BESTELLEITFADEN RTK<sup>7</sup>**

Konfigurieren Sie Ihr WunschsysteM in 12 oder 24 V.



# HELLA RTK<sup>7</sup> Konfiguration und Bestellung

Das RTK<sup>7</sup> Modulsystem bietet Tausende von Konfigurations-Möglichkeiten. Mit dieser Unterlage können Sie Stück für Stück Ihr Wunschsyste in 12 oder 24 V ermitteln.

Seite 4 – 10 **Übersicht der einzelnen Module und Komponenten.**

Hier wählen Sie aus, wie Sie Ihre RTK<sup>7</sup> bestücken wollen. Bestimmte Module werden mit in den Hauptkennleuchten positioniert, andere Module sind zur Bestückung im Gehäusemittelteil vorgesehen. Auf Seite 4 finden Sie in den Spalten Restbreitenkalkulator die für die Modulbestückung vorne und hinten zur Verfügung stehenden Innenmaße. Übertragen Sie die für Ihre Anlagenbreite relevanten Werte in die Spalten und subtrahieren Sie die Modulmaße Ihrer gewünschten Bestückung entsprechend vorne oder hinten. Nun die neuen Restbreiten auf die Folgeseite übertragen.

Seite 12 – 13 **Das Bestellformular.**

Module und Komponenten ankreuzen und das Formular an HELLA senden. Unten sehen Sie ein Beispiel.

Seite 14 **Zubehör-Übersicht.**

Die schematische Übersicht zeigt Ihnen, welches RTK<sup>7</sup> Zubehör kombiniert werden kann und welche Teile für die Funktion benötigt werden.

















**Beispiel: Ausgefülltes Bestellformular**

	Landeskennung D/GB/F/E/I ... →	D						
Seite 4 <b>Basis-Definition</b>	<b>Bordspannung</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 12 V	<input type="checkbox"/> 24 V					
	<b>Gehäuse</b>	<input type="checkbox"/> 900 mm / 360 mm	<input type="checkbox"/> 1.000 mm / 460 mm	<input checked="" type="checkbox"/> 1.100 mm / 560 mm	<input type="checkbox"/> 1.200 mm / 660 mm	<input type="checkbox"/> 1.300 mm / 760 mm	<input type="checkbox"/> 1.400 mm / 860 mm	
		<input type="checkbox"/> 1.500 mm / 960 mm	<input type="checkbox"/> 1.600 mm / 1.060 mm	<input type="checkbox"/> 1.700 mm / 1.160 mm	<input type="checkbox"/> 1.800 mm / 1.260 mm	<input type="checkbox"/> 1.900 mm / 1.360 mm	<input type="checkbox"/> 2.000 mm / 1.460 mm	
Seite 5 – 7 <b>Optik</b>	<b>Signale: Hauptkennleuchten-Modul</b>	<input type="checkbox"/> KL-LM2, blau	<input type="checkbox"/> KL-LM2, gelb	<input type="checkbox"/> KL-LM3, blau und gelb (auf Anfrage)	<input type="checkbox"/> KL-LM4, blau	<input type="checkbox"/> KL-LM4, gelb	<input type="checkbox"/> KL-LM5, blau	<input type="checkbox"/> KL-LM6, blau
		<input type="checkbox"/> KL-LM7, blau	<input type="checkbox"/> KL-LR2, blau	<input type="checkbox"/> KL-LR2, rot	<input checked="" type="checkbox"/> KL-LR2, gelb	<input type="checkbox"/> KL-ER, blau	<input type="checkbox"/> KL-ER, rot	<input type="checkbox"/> KL-ER, gelb
	<b>Signale: Fernblitz-Modul</b>	<input type="checkbox"/> BSF-LED / 80 mm	<input checked="" type="checkbox"/> BSF-LED mit Anhalte- licht rot / 80 mm	<input type="checkbox"/> Anhaltelicht Einzel- modul rot / 80 mm				

Ausstattung	Modul	Maße	Restbreiten-Kalkulator mm	
			Montagerichtung vorne	Montagerichtung hinten
<b>Bordspannung</b>	<b>Spannung</b>			
	12 V	-		
	24 V	-		
<b>Gehäuse</b>	<b>Gehäusebreite</b>	<b>Innenbreite Gehäusemittelteil</b>		
	900 mm	360 mm		
	1.000 mm	460 mm		
	1.100 mm	560 mm		
	1.200 mm	660 mm		
	1.300 mm	760 mm		
	1.400 mm	860 mm		
	1.500 mm	960 mm		
	1.600 mm	1.060 mm		
	1.700 mm	1.160 mm		
	1.800 mm	1.260 mm		
	1.900 mm	1.360 mm		
	2.000 mm	1.460 mm		
		<b>Ausgangsbreite</b>	▶	

Bitte breitenrelevante Teile berücksichtigen und die „Restbreite“ aktualisieren. Die Verwendung eines LSB (immer hinten) sowie einer KL-A-Vorrüstung hat keinen Einfluss auf die Summe der Module im Innenbereich. Bitte immer die Einbaurichtung beachten – vorne und / oder hinten.

Ausstattung	Modul	12 V	24 V	Maße	Restbreiten-Kalkulator mm	
					Montagerichtung vorne	Montagerichtung hinten
<b>1 Optik: Signale</b>	<b>Hauptkennleuchten-Modul</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	KL-LM2, blau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-		
	KL-LM2, gelb	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-		
	KL-LM3, blau und gelb (auf Anfrage)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-		
	KL-LM4, blau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-		
	KL-LM4, gelb	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-		
	KL-LM5, blau	<input type="checkbox"/>		-		
	KL-LM6, blau	<input type="checkbox"/>		-		
	KL-LM7, blau	<input type="checkbox"/>		-		
	KL-LR2, blau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-		
	KL-LR2, rot	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-		
	KL-LR2, gelb	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-		
	KL-ER, blau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-		
	KL-ER, rot	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-		
	KL-ER, gelb	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-		
	<b>Fernblitz-Modul</b>			Breite – Auswahl von letzter Breite abziehen		
	BSF-LED, blau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80 mm		
	BSF-LED mit Anhaltelicht rot	<input type="checkbox"/>		80 mm		
	Anhaltelicht Einzelmodul rot	<input type="checkbox"/>		80 mm		
				<b>Neue Restbreite</b>	▶	

Ausstattung	Info	Restbreiten-Kalkulator mm				Restbreiten-Kalkulator mm	
		Montagerichtung vorne	Montagerichtung hinten	12 V	24 V	Montagerichtung vorne	Montagerichtung hinten
<b>2 Ausleuchtung</b>		<b>Alley Lights und Arbeitsscheinwerfer (ASW)</b>	Breite – Auswahl von letzter Breite abziehen				
		Alley Lights seitlich (in Lichthaube mit Ausschnitt)	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		Arbeitsscheinwerfer, LED (wie Alley Lights seitlich, in Lichthaube mit Ausschnitt)	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		Arbeitsscheinwerfer, Halogen	100 mm	H9 <input type="checkbox"/>	H3 <input type="checkbox"/>		
			<b>Neue Restbreite</b>			▶	
<b>3 Information</b>		<b>LED-Anhaltesignalgeber (ASG)</b>	Breite – Auswahl von letzter Breite abziehen				
		ASG-Matrix 280 mm	280 mm	<input type="checkbox"/>			
		ASG-Matrix 380 mm	380 mm	<input type="checkbox"/>			
		ASG-Matrix 560 mm (Info-Geber)	560 mm	<input type="checkbox"/>			
		ASG Zweiwort 280 mm (Stop Polizei / Spiegelschrift)	280 mm	<input type="checkbox"/>			
		ASG Zweiwort 380 mm (Stop Polizei / Bitte folgen)	380 mm	<input type="checkbox"/>			
		ASG Notarzt 280 mm	280 mm	<input type="checkbox"/>			
		Externer Matrix-ASG (ASG-E)	-	<input type="checkbox"/>			
			<b>Neue Restbreite</b>			▶	
<b>4 Verkehrssteuerung</b>		<b>LED Signal Bar (LSB)</b>					
		LSB, 5 Module à 80 mm	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		LSB, 6 Module à 80 mm	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		LSB, 8 Module à 80 mm*	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		Bedieneinheit (9SX 178 258-001) für LSB bei analoger Bedienung	-				

\* Ab Gehäuse-Gesamtbreite 1.100 mm erhältlich. Bis 1.300 mm Einbau in den Ausschnitten der Lichthaube, ab 1.400 mm im Gehäusemittelteil.



Digitaltechnik mit analoger Bedienung






Digitaltechnik  
FC = FireCAN



Lichthaube mit Ausschnitt



Standardlichthaube

Ausstattung	Info	Modul	12 V	24 V	Maße	Restbreiten-Kalkulator mm	
						Montagerichtung vorne	Montagerichtung hinten
		<b>Warnblinkleuchten, gelb</b>					
		Vorne (110 mm)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-		
		Hinten (110 mm)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-		
		Vorne und hinten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-		
		<b>Zusatzmodul für die Erkennung des Einsatzfahrzeuges aus der Luft (siehe auch KL-LM5/ KL-LM6/ KI-LM7 auf Seite 5)</b>					
		Infrarotlicht-Modul IR (Montage im Gehäusemittelteil)	<input type="checkbox"/>		-		
		<b>Zusatzausstattung für weitreichende Verkehrsabsicherung</b>					
		KL-A Vorrüstung für hochgesetzte Kennleuchte, für 12 und 24 V verfügbar (nur für Gehäuse-Gesamtbreite 900 bis 1.200 mm)			-		
		Stauschildvorrüstung (nur für Gehäuse-Gesamtbreite 1.000 und 1.100 mm)			-		
		Stauschild (nur für Gehäuse-Gesamtbreite 1.000 und 1.100 mm)			-		
<b>Akustik</b>		<b>Lautsprecher (alle Systeme für 12 und 24 V geeignet)</b>			Breite – Auswahl von letzter Breite abziehen		
		Lautsprecher, integriert vorne (LSP-V)			180 mm		
		Lautsprecher, integriert hinten (LSP-H)			180 mm		
		Lautsprecher, extern (LSP-E)			-		
		Nummernschild-Lautsprecher (N-LSP)*			-		
					<b>Neue Restbreite</b>	▶	

\* Nicht kombinierbar mit LSP-V, LSP-H und LSP-E.
























Digitaltechnik mit analoger Bedienung

Digitaltechnik  
FC = FireCAN

Lichthaube mit Ausschnitt



Standardlichthaube

Ausstattung	Info	Modul	12 V	24 V	Maße	Restbreiten-Kalkulator mm	
						Montagerichtung vorne	Montagerichtung hinten
<b>Bedienung</b>		<b>Bedienung, digital 12 V (24 V nur über FireCAN Protokoll realisierbar)</b>					
9SX 010 391-001		HA 115 Bedienteil Germany	<input type="checkbox"/>		-		
9SX 010 391-011		HA 112 Bedienteil Europa	<input type="checkbox"/>		-		
9SX 010 392-001		Gateway	<input type="checkbox"/>		-		
8KB 173 872-001		Leitungsgruppe ohne NF-Umschaltung	<input type="checkbox"/>		-		
		<b>Funkaufschaltung für digitale Bedienung</b>					
9SX 010 393-801		NF-Switchbox, inkl. Umschaltleitung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-		
		<b>Bedienung, analog 12 und 24 V</b>					
9SX 008 902-021	 	eAZD	<input type="checkbox"/>		-		
8HG 863 383-001	 	eAZD Einbaurahmen			-		
8KB 864 105-801	 	eAZD Verlängerungskabel-Set	<input type="checkbox"/>		-		
6ZE 001 759-051	 	AZD Polizei	<input type="checkbox"/>		-		
6ZE 001 759-061	 	AZD Polizei		<input type="checkbox"/>	-		
6ZE 001 759-071	 	AZD Feuerwehr (für 12 und 24 V geeignet)			-		
6EH 007 832-011	 	Schalter 12 / 24 V geeignet für Auffindbeleuchtung			-		
9FF 713 627-031	 	LED-Auffindbeleuchtung, 12 / 24 V			-		



Digitaltechnik mit analoger Bedienung

























Digitaltechnik  
FC = FireCAN

Lichthaube mit Ausschnitt



Standardlichthaube



	Ausstattung	Info	Modul	Maße	Restbreiten-Kalkulator mm	
					Montagerichtung vorne	Montagerichtung hinten
Bedienung			<b>Funkaufschaltung für analoge Bedienung (für 12 und 24 V geeignet)</b>			
	9SX 863 114-001	 	eNF Modul	-		
	8KB 863 324-001	 	eNF Leitung Mikrofon	-		
	8KB 863 323-001	 	eNF Leitung Funkgerät FuG 7 oder 8	Kabelsatz 1 m		
	8KB 863 323-011	 	eNF Leitung Funkgerät FuG 7 oder 8	Kabelsatz 3 m		
	8KB 863 322-001	 	eNF Leitung Handapparat FuG 9	Kabelsatz 1 m		
	8KB 863 322-011	 	eNF Leitung Handapparat FuG 9	Kabelsatz 3 m		
	8KB 863 325-001	 	eNF Leitung Teledux 1,5 m	-		
			<b>Mikrofone und Gerätedosen zum Anschluss bei analoger Bedienung (für 12 und 24 V geeignet)</b>			
	9MM 862 358-801	 	Stabmikrofon	-		
9MM 859 358-801	 	Faustmikrofon	-			
9MK 860 255-001	 	Gerätedose	-			
Verkabelung			<b>Fahrzeugleitungen für digitale Ansteuerung (für 12 und 24 V geeignet)</b>			
	8KB 174 934-001		Fahrzeugleitung 12 Leistungskanäle (nur CAN)	-		
	8KB 174 943-001		Fahrzeugleitung 12 Leistungskanäle (CAN + Analog)	-		
			<b>Fahrzeugleitungen für analoge Ansteuerung (für 12 und 24 V geeignet)</b>			
8KB 174 943-001	 	Fahrzeugleitung 12 Leistungskanäle (CAN + Analog)	-			



Digitaltechnik mit analoger Bedienung

Digitaltechnik  
FC = FireCAN

Lichthaube mit Ausschnitt



Standardlichthaube















	Ausstattung	Modul	Maße	Restbreiten-Kalkulator mm	
				Montagerichtung vorne	Montagerichtung hinten
Montage	<b>Montage</b>	<b>Permanente Befestigung auf gewölbten Dächern (bis 1.600 mm)</b>	Breite mm		
	9GD 175 947-001	Gummiunterlage 900, gewölbt	900		
	9GD 175 947-011	Gummiunterlage 1.000, gewölbt	1.000		
	9GD 175 947-021	Gummiunterlage 1.100, gewölbt	1.100		
	9GD 175 947-031	Gummiunterlage 1.200, gewölbt	1.200		
	9GD 175 947-041	Gummiunterlage 1.300, gewölbt	1.300		
	9GD 175 947-051	Gummiunterlage 1.400, gewölbt	1.400		
	9GD 175 947-061	Gummiunterlage 1.500, gewölbt	1.500		
	9GD 175 947-071	Gummiunterlage 1.600, gewölbt	1.600		
		<b>Permanente Befestigung auf geraden Dächern und Dachaufsätzen</b>	Breite mm		
	9GD 176 514-881	Gummiunterlage, eben (für Anlagen bis 1.600 mm Breite)	1.600 mm		
	9GD 176 514-871	Gummiunterlage, eben (für Anlagen größer 1.600 mm Breite)	2.000 mm		
		<b>Montagesysteme zur Dachrelingbefestigung</b>			
	9XD 177 162-801	Montage für stehende Reling	–		
		<b>Fahrzeugspezifische Montagesysteme</b>			
	9XD 863 521-001	Befestigungssystem Vito (1.400 mm)	–		
9XD 863 403-801	Befestigungssystem T5 (1.400 mm), weitere Fahrzeug-Typen auf Anfrage	–			
































Auf der kommenden Seite finden Sie das Bestellformular.  
Einfach Module sowie Komponenten ankreuzen und das Formular an HELLA senden.

# RTK<sup>7</sup> Bestellformular

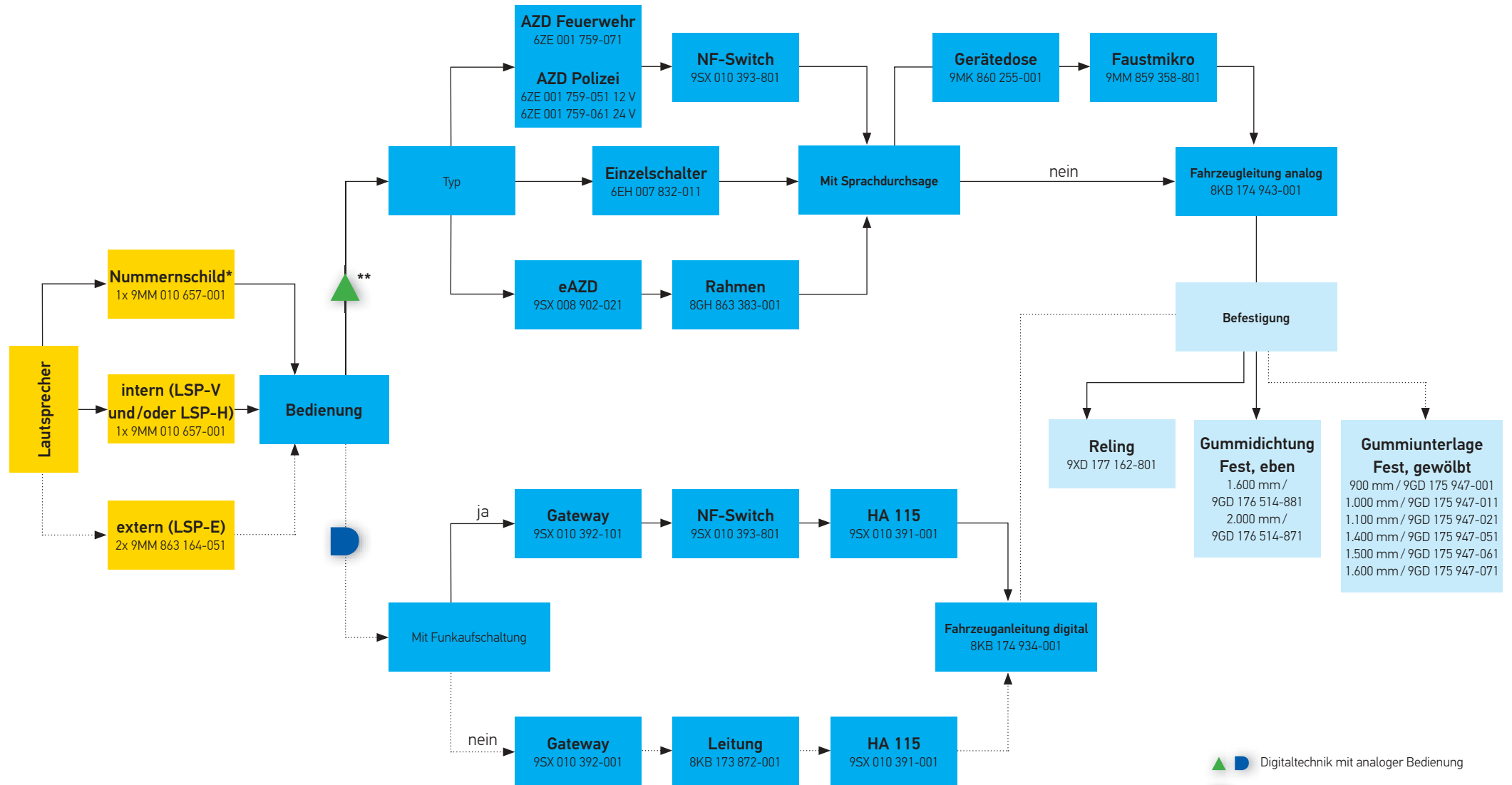
Bitte die Landeskennung eintragen, in den weißen Feldern die gewünschten Komponenten im  ankreuzen und an HELLA übermitteln.

	Landeskennung D/GB/F/E/1 ... →								
Seite 4	<b>Basis-Definition</b>	<b>Bordspannung</b>	<input type="checkbox"/> 12 V	<input type="checkbox"/> 24 V					
		<b>Gehäuse</b>	<input type="checkbox"/> 900 mm / 360 mm	<input type="checkbox"/> 1.000 mm / 460 mm	<input type="checkbox"/> 1.100 mm / 560 mm	<input type="checkbox"/> 1.200 mm / 660 mm	<input type="checkbox"/> 1.300 mm / 760 mm	<input type="checkbox"/> 1.400 mm / 860 mm	
			<input type="checkbox"/> 1.500 mm / 960 mm	<input type="checkbox"/> 1.600 mm / 1.060 mm	<input type="checkbox"/> 1.700 mm / 1.160 mm	<input type="checkbox"/> 1.800 mm / 1.260 mm	<input type="checkbox"/> 1.900 mm / 1.360 mm	<input type="checkbox"/> 2.000 mm / 1.460 mm	
Seite 5–7	<b>Optik</b>	<b>Signale: Hauptkennleuchten-Modul</b>	<input type="checkbox"/> KL-LM2, blau	<input type="checkbox"/> KL-LM2, gelb	<input type="checkbox"/> KL-LM3, blau und gelb (auf Anfrage)	<input type="checkbox"/> KL-LM4, blau	<input type="checkbox"/> KL-LM4, gelb	<input type="checkbox"/> KL-LM5, blau	<input type="checkbox"/> KL-LM6, blau
			<input type="checkbox"/> KL-LM7, blau	<input type="checkbox"/> KL-LR2, blau	<input type="checkbox"/> KL-LR2, rot	<input type="checkbox"/> KL-LR2, gelb	<input type="checkbox"/> KL-ER, blau	<input type="checkbox"/> KL-ER, rot	<input type="checkbox"/> KL-ER, gelb
		<b>Signale: Fernblitz-Modul</b>	<input type="checkbox"/> BSF-LED / 80 mm	<input type="checkbox"/> BSF-LED mit Anhalte- licht rot / 80 mm	<input type="checkbox"/> Anhaltelicht Einzel- modul rot / 80 mm				
		<b>Ausleuchtung: Alley Lights und Arbeitsscheinwerfer</b>	<input type="checkbox"/> Alley Lights seitlich	<input type="checkbox"/> Arbeitsscheinwerfer, LED	<input type="checkbox"/> Arbeitsscheinwerfer, Halogen / 100 mm				
		<b>Verkehrssteuerung: LED-Anhaltesignalgeber (ASG)</b>	<input checked="" type="checkbox"/>  ASG-Matrix 280 mm	<input checked="" type="checkbox"/>  ASG-Matrix 380 mm	<input checked="" type="checkbox"/>  ASG-Matrix 560 mm	<input checked="" type="checkbox"/>  ASG Zweiwort 280 mm Stop Polizei in Spiegel- schrift	<input checked="" type="checkbox"/>  ASG Zweiwort 380 mm Stop Polizei / Bitte folgen	<input checked="" type="checkbox"/>  ASG Notarzt 280 mm	<input checked="" type="checkbox"/>  Externer Matrix-ASG
		<b>Information: LED Signal Bar (LSB)</b>	<input checked="" type="checkbox"/>  LSB / 5 Module à 80 mm	<input checked="" type="checkbox"/>  LSB / 6 Module à 80 mm	<input checked="" type="checkbox"/>  LSB / 8 Module à 80 mm	<input checked="" type="checkbox"/>  LSB in Verbindung mit Bedieneinheit (Bedieneinheit separat zu bestellen)			
		<b>Information: Warnblinkleuchten, gelb</b>	<input type="checkbox"/>  Vorne / 110 mm	<input type="checkbox"/>  Hinten / 110 mm	<input type="checkbox"/>  Vorne und hinten				
		<b>Zusatzmodul für die Erkennung des Einsatzfahrzeuges aus der Luft</b>	<input type="checkbox"/> Infrarotlicht-Modul IR im Gehäusemittelteil						
	<b>Zusatzausstattung für weitreichende Verkehrsabsicherung</b>	<input type="checkbox"/> KL-A Vorrüstung / 900–1.200 mm	<input type="checkbox"/> Stauschildvorrüstung / 1.100 mm	<input type="checkbox"/> Stauschild / 1.100 mm					
Seite 7	<b>Akustik</b>	<input type="checkbox"/> Lautsprecher, integriert vorne / 180 mm	<input type="checkbox"/> Lautsprecher, integriert hinten / 180 mm	<input type="checkbox"/> Lautsprecher, extern	<input type="checkbox"/> Nummernschild- Lautsprecher				

Seite 8–9 <b>Bedienung</b>	<b>Digital</b>	 <input type="checkbox"/> HA 115 Bedienteil Germany	 <input type="checkbox"/> HA 112 Bedienteil Europa	 <input type="checkbox"/> Gateway	 <input type="checkbox"/> Leitungsgruppe ohne NF-Umschaltung			
	<b>Funkaufschaltung für digitale Bedienung</b>	 <input type="checkbox"/> NF-Switchbox, inkl. Umschaltleitung						
	<b>Analog</b>	 <input type="checkbox"/> eAZD	 <input type="checkbox"/> eAZD Einbaurahmen	 <input type="checkbox"/> eAZD Verlängerungskabel-Set	 <input type="checkbox"/> AZD Polizei	 <input type="checkbox"/> AZD Feuerwehr	 <input type="checkbox"/> Schalter mit Auffindbeleuchtung 12 / 24 V	 <input type="checkbox"/> LED-Auffindbeleuchtung 12 / 24 V
	<b>Funkaufschaltung für analoge Bedienung</b>	 <input type="checkbox"/> eNF Modul	 <input type="checkbox"/> eNF Leitung Mikrofon	 <input type="checkbox"/> eNF Leitung Funkgerät FuG 7,8 1 m	 <input type="checkbox"/> eNF Leitung Funkgerät FuG 7,8 3 m	 <input type="checkbox"/> eNF Leitung Handapparat FuG 9 1 m	 <input type="checkbox"/> eNF Leitung Handapparat FuG 9 3 m	 <input type="checkbox"/> eNF Leitung Teledux 1,5 m
	<b>Mikrofone und Gerätedosen zum Anschluss bei analoger Bedienung</b>	 <input type="checkbox"/> Stabmikrofon	 <input type="checkbox"/> Faustmikrofon	 <input type="checkbox"/> Gerätedose				
Seite 9 <b>Verkabelung</b>	<b>Fahrzeugleitungen für digitale Ansteuerung</b>	 <input type="checkbox"/> Fahrzeugleitung 12 Leistungskanäle		 <input type="checkbox"/> Fahrzeugleitung 12 Leistungskanäle				
	<b>Fahrzeugleitungen für analoge Ansteuerung</b>	 <input type="checkbox"/> Fahrzeugleitung 12 Leistungskanäle						
Seite 10 <b>Montage</b>	<b>Permanente Befestigung auf gewölbten Dächern</b>	<input type="checkbox"/> Gummiunterlage, gewölbt / 900 mm	<input type="checkbox"/> Gummiunterlage, gewölbt / 1.000 mm	<input type="checkbox"/> Gummiunterlage, gewölbt / 1.100 mm	<input type="checkbox"/> Gummiunterlage, gewölbt / 1.200 mm			
	<b>Permanente Befestigung auf gewölbten Dächern</b>	<input type="checkbox"/> Gummiunterlage, gewölbt / 1.300 mm	<input type="checkbox"/> Gummiunterlage, gewölbt / 1.400 mm	<input type="checkbox"/> Gummiunterlage, gewölbt / 1.500 mm	<input type="checkbox"/> Gummiunterlage, gewölbt / 1.600 mm			
	<b>Permanente Befestigung auf geraden Dächern und Dachaufsätzen</b>	<input type="checkbox"/> Gummiunterlage, eben / 1.600 mm			<input type="checkbox"/> Gummiunterlage, eben / 2.000 mm			
	<b>Montagesysteme zur Dachrelingbefestigung</b>	<input type="checkbox"/> Montage für stehende Reling						
	<b>Fahrzeugspezifische Montagesysteme</b>	<input type="checkbox"/> Befestigungssystem Vito / 1.400 mm			<input type="checkbox"/> Befestigungssystem T5 / 1.400 mm			

-  Digitaltechnik mit analoger Bedienung
-  Digitaltechnik  
FC = FireCAN
-  Lichthaube mit Ausschnitt
-  Standardlichthaube

# RTK<sup>7</sup> Zubehör-Übersicht



\* Bei der Verwendung des N-LSP muss auch die RTK<sup>7</sup> entsprechend konfiguriert sein.  
 \*\* Die analoge Bedienung ist nicht mit Matrix ASG oder LSB verfügbar.

- Digitaltechnik mit analoger Bedienung
- Digitaltechnik  
FC = FireCAN
- Beispielbestellung
- Auswahlmöglichkeiten



FEUERWEHR

FEUERWEHR

FEUERWEHR

ABC  
Messleitfahrzeug  
112

SO FW 2460

**HELLA KGaA Hueck & Co.**

Rixbecker Straße 75

59552 Lippstadt / Germany

Telefon: +49 2941 38-0

Fax: +49 2941 38-7133

info@hella.com

www.hella.com

© HELLA KGaA Hueck & Co., Lippstadt

9Zx xxx xxx-xxx XX/xx.xx/x.x

Gedruckt in Deutschland