



BMVI KONFORME LÖSUNGEN

Rund 60 Prozent aller schweren Lkw-Fahrrad-Unfälle könnten durch Abbiegeassistenzsysteme vermieden werden, so hat die Unfallforschung der Versicherer (UDV) auf Basis ihrer Unfalldatenbank errechnet. Konform zu den Anforderungen des Förderprogramms für Abbiegeassistenten durch das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) bietet AXION zwei Varianten des Abbiegeassistenzsystems an.

ICA-Turn Assist AAS Set 1 bestehend aus:

- Seitenkamera
- ICA-Control Box
- 7"- LCD-TFT-Color-Monitor
- Akustischer Warn-Buzzer

- Systemaktivierung im Geschwindigkeitsbereich von 0 bis 30 km/h
- Erkennungsbereich aktiviert über Geschwindigkeit & Blinksignal
- Diagnoselogik zur Information bei Fehlfunktion
- Einfache Installation
- zusätzlicher Eingang für Rückfahrkamera
- Zusätzliche Schaltausgänge für externe Warn-LED und Alarme



ICA-Turn Assist AAS Set 2 bestehend aus:

- Seitenkamera
- ICA-Control Box
- 7"- LCD-TFT-Color-Monitor
- Akustischer Warn-Buzzer
- Lenkwinkelsensor

- Systemaktivierung im Geschwindigkeitsbereich von 0 bis 30 km/h
- Erkennungsbereich aktiviert über Blinksignal/Lenkeinschlag
- Diagnoselogik zur Information bei Fehlfunktion
- Einfache Installation
- zusätzlicher Eingang für Rückfahrkamera
- Zusätzliche Schaltausgänge für externe Warn-LED und Alarme



Axion Fachhändler

Gerne stehen wir Ihnen bei der Konzeption einer individuellen Lösung, unter Einbeziehung aller Anforderungen und den Ausstattungen Ihrer Flotte, zur Verfügung. Sprechen Sie uns einfach an!

ERGÄNZENDES ZUBEHÖR

Nachfolgendes Zubehör bieten wir ergänzend zu unserem Abbiegeassistenzsystem. Dieses gehört nicht zum Lieferumfang der AAS Sets.

Für mehr Aufmerksamkeit



ICA-WLED für eine höhere Aufmerksamkeit

LED-Warnindikator zur Montage an der A-Säule

Erzeugt der Abbiegeassistent eine Warnung, leuchtet die Warn LED hell blinkend auf. Dieser zusätzliche optische Reiz erhöht die Aufmerksamkeit.

Zum Einrichten des Abbiegeassistenten



Axion AVS Controller, Einrichteassistent für ICA-B2CH / B3CH

Bei der Installation wird zur Konfiguration des ICA Systems ein AVS Controller benötigt.

Dieser kann für beliebig viele Fahrzeuge verwendet werden.

Zur Montage des Monitors

Flexible Befestigungsmöglichkeiten für unsere Monitore.

Diese ermöglichen z.B. eine Montage des Bildschirms am Einstiegsgriff im LKW.

Passend für alle AXION Monitore ab 5,6 Zoll.



CS-HDP03

Robuster Halter für die Rohrmontage
z.B. LKW Einstiegsgriff



CS-HD 132/165

Robuster Halter zum Schrauben



CS-CUP02

Montagelösung für den Becherhalter,
passend z.B. TGE

Lieferung ohne Monitor

Zur Montage der ICA Kamera

Montagehalter (30 cm) für ICA-Kamera ICA-CSR16

Montagehilfe aus Edelstahl

Besonderheiten:

- Halter für Ball Kamera aus ICA Set (DBC 1140202), auch kompatibel mit ICA-CB202B (ICA Designgehäuse)
- Extrem robuste und rostfreie Edelstahlausführung (3mm stark)
- Die besondere Konstruktion des Halters ermöglicht die flexible Anpassung, durch Biegen, an die Montagesituation am Fahrzeug
- Die Kamera lässt sich in allen 4 Positionen am Halter befestigen



Zur Montage des Lenkwinkelsensors



Montagehalter für Lenkwinkelsensor ICA-SWS-BR (L/S)

Ausführungen L1 bis L9, sowie S verfügbar

Zur Montage unseres Lenkwinkelsensors unter dem Lenkstockhebel
Edelstahl, 3mm, unverrottbar

Designgehäuse der ICA Kamera



Technische Daten:

- Abmessungen: 87 x 62 x 50 mm (LxBxH)
- Gewicht: ca. 50 g
- Material: Kunststoff
- Lieferumfang: Gehäuse (ohne Kamera), Montageplatte flach, Montageplatte abgewinkelt, Schrauben

ICA Designgehäuse ICA-CB202B

Besonderheiten:

- Designgehäuse für Kamera aus ICA Set (DBC 1140202)
- Schlankes Gehäuse aus beständigem Kunststoff