

Displays für den Polizeieinsatz

DISPLAYS - VARIANTENÜBERSICHT

Anhaltesignal- und Informationssignalgeber dienen der zielgerichteten Kommunikation mit dem vorausfahrenden oder nachfolgenden Verkehrsteilnehmer. Mittels verschiedener Texte und Displaygrößen können die gewünschten Informationen an den Adressaten übermittelt werden. Die roten LEDs sorgen für die erforderliche Leuchtkraft und gute Lesbarkeit. Die Ansteuerung erfolgt analog oder per CiA447 bei einer Versorgungsspannung von 12 V.

ASG SONNENBLLENDE

- Displaygröße: 50 mm x 234 mm
- Innenmontage
- Textausrichtung nach vorne



ASG FRONT

- Displaygröße: 50 mm x 234 mm
- Innenmontage
- Textausrichtung nach vorne



ASG MOTORHAUBE

- Displaygröße: 50 mm x 234 mm
- Außenmontage
- Textausrichtung nach vorne



ASG FLIP

- Displaygröße: 75 mm x 373 mm
- Innenmontage
- Textausrichtung nach vorne
- Motorisch klappbar



ASG HUTABLAGE

- Displaygröße: 86 mm x 431 mm
- Innenmontage
- Textausrichtung nach hinten
- Stehende oder hängende Montage
- Motorisch klappbar



ASG HECK

- Displaygröße: 50 mm x 234 mm oder 86 mm x 431 mm
- Innen-/ oder Außenmontage
- Textausrichtung nach hinten



ASG BIG

- Displaygröße: 195 mm x 923 mm
- Innenmontage
- Textausrichtung nach hinten



Displays für den Polizeieinsatz

ASG SONNENBLENDE

- Displaygröße: 50 mm x 234 mm
- Anzahl LEDs: 7 x 29
- Innenmontage
- Textausrichtung nach vorne
- Geringer Montageaufwand (der Anhaltesignalgeber wird durch Hänsch direkt auf die vom Kunden bereitgestellte Beifahrersonnenblende montiert)
- Mit akustischer Einschaltkontrolle (bei analoger Variante)
- Anhalteblitz möglich (in den Schriftpausen)
- Displayabdeckung in schwarz, grau oder beige

Zulassung:

Anhalteblitz nach TA13b:	~ K 1094
EMV nach ECE-R 10:	(E1)10R-05 6817



ASG MOTORHAUBE

- Displaygröße: 50 mm x 234 mm
- Anzahl LEDs: 7 x 29
- Außenmontage
- Textausrichtung nach vorne
- Anhalteblitz möglich (in den Schriftpausen)
- Konsolenfarbe blau
- Mit fahrzeugspezifischer Konsole für VW T6

Zulassung:

Anhalteblitz nach TA13b:	~ K 1586
EMV nach ECE-R 10:	(E1)10R-05 6817



ASG FLIP

- Displaygröße: 75 mm x 373 mm
- Anzahl LEDs: 7 x 38
- Innenmontage
- Textausrichtung nach vorne oder hinten
- Mit motorischer Aufstellung

Zulassung:

EMV nach ECE-R 10:	(E1)10R-05 6817
--------------------	-----------------



ASG FRONT

- Displaygröße: 50 mm x 234 mm
- Anzahl LEDs: 7 x 29
- Innenmontage
- Textausrichtung nach vorne
- Anhalteblitz möglich (in den Schriftpausen)

Zulassung:

Anhalteblitz nach TA13b:	~ K 1586
EMV nach ECE-R 10:	(E1)10R-05 6817



Displays für den Polizeieinsatz

ASG HUTABLAGE

- Displaygröße: 86 mm x 431 mm
- Anzahl LEDs: 7 x 38
- Innenmontage
- Textausrichtung nach hinten
- Mit motorischer Aufstellung
- Stehende oder hängende Montage



Zulassung:

EMV nach ECE-R 10:

Ⓔ110R-05 6817

ASG HECK

- Displaygröße: 50 mm x 234 mm oder 86 mm x 431 mm
- Anzahl LEDs: 7 x 29 oder 7 x 38
- Innen-/ oder Außenmontage
- Textausrichtung nach hinten



Zulassung:

EMV nach ECE-R 10:

Ⓔ110R-05 6817



ASG BIG

- Displaygröße: 195 mm x 923 mm
- Anzahl LEDs: 77 x 17
- Innenmontage
- Textausrichtung nach hinten



PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- Verschiedene Varianten und Montageformen
- Hohe Leuchtkraft ermöglicht Sichtbarkeit durch getönte Scheiben
- Geeignet für die Außenmontage, für den verdeckten Einbau auf der Hutablage, für die Sonnenblende oder im Heck des Fahrzeuges
- Sowohl analog (max. 3 Texte) als auch CiA447- Varianten erhältlich
- Ansteuerung der digitalen Variante über ein CiA447-fähiges Bedienteil
- Spannung: 12 V

ASG Flip

Bei verdeckten sowie in offenen Polizeifahrzeugen mit flachen Blaulichtbalken benötigen Einsatzkräfte einen Anhalte- oder Informations-Signalgeber, der das eigene Sichtfeld nicht beeinträchtigt und bestmöglich getarnt im Fahrzeug verbaut werden kann. Das extrem schlanke Design sowie die Möglichkeit der stehenden und hängenden Montage des ASG Flip bieten hier volle Flexibilität: Der typische Montageort befindet sich vorne auf dem Armaturenbrett in Rückspiegelhöhe des vorausfahrenden Fahrzeuges.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- Vollmatrix mit 38x7 LEDs (rot)
- Schrifthöhe 75 mm (erfüllt FuStW-Richtlinie)
- Schriftbreite 375 mm
- 12 V Spannungsversorgung
- Ansteuerung analog oder CiA447
- Analog bis zu 3 Texte möglich
- Motorisches Öffnen/ Schließen bei Text(de)aktivierung
- Akustische Rückmeldung bei Anhaltetexten
- Für den Verbau im Fahrzeuginnenbereich
- Fahrzeugspezifische Halter erhältlich

Zulassungen: (Deutschland und international)

EMV nach ECE-R10:

(E)10R-06 9227



Foto: Fa. Binz | www.MeFotografie.com

In gewissen Einsatzsituationen ist es hilfreich, wenn Einsatzkräfte einen übergroßen Anhalte- oder Informations- Signalgeber nutzen können, um sich die nötige Aufmerksamkeit anderer Verkehrsteilnehmer verschaffen zu können. Typische Beispiele sind größere Distanzen zwischen Sonderfahrzeug und nachfolgenden Fahrzeugen auf Autobahnen, extrem widrige Wetterbedingungen oder das Informieren der Fahrzeuge auf mehreren Fahrspuren vom Seitenstreifen aus. Für diese Anwendungen kann der ASG Big, montiert von innen an der Heckklappe, eingesetzt werden.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN DES ASG BIG 7x1:

- Kombination von 7 Modulen zu einem Großdisplay
- Vollmatrix mit insgesamt 77x17, also 1309 Hochleistungs-LEDs
- Schrifthöhe 195 mm
- Schriftbreite 923 mm
- 12 V Versorgungsspannung
- Ansteuerung CiA447
- Für den Verbau im Fahrzeuginnenbereich
- Universelle mechanische Anbindungsmöglichkeiten am Strebenprofil
- Möglichkeit der Text-Darstellung rot, gelb und rot/gelb



Foto: Fa. Binz | www.MeFotografie.com