



wavetec

wavetec Cube Emotica

Signifikant mahnen und positiv bestärken durch präzise Radardetektion, exakte Schwelleneinstellung und superhelles Smiley-LED-Display. Gerahmt in stabilstem Aluminum und dennoch leicht im Transport.

Anwendung.

Der Ablauf einer Messung ereignet sich wie folgt: Detektoren erfassen die gefahrene Geschwindigkeit ankommender Fahrzeuge. Der Schwellen-Einstellung entsprechend wird die gefahrene Geschwindigkeit im Wechsel mit einem entsprechenden Smiley-Symbol angezeigt. Wird die eingestellte Geschwindigkeitsschwelle überschritten, weist ein rotes Smiley-Symbol auf Fehlverhalten hin. Der Fahrer wird unmittelbar angehalten seine Fahrgeschwindigkeit zu reduzieren. Durch den mahnenden Hinweis und die sichtbare Überwachung am Straßenrand erfolgt in der Regel eine unmittelbare Anpassung der Fahrgeschwindigkeit an die vorgegebene Geschwindigkeitsbegrenzung. Bei eingehaltener Geschwindigkeit wird die ordnungsgemäße Fahrweise mittels eines lächelnden, grünen Smileys gelobt. Diese eindrücklich positive Bestätigung des korrekten Verhaltens, weißt langfristig erwiesenermaßen einen stärkeren Lerneffekt auf, als die schlichte Anmahnung des Fehlverhaltens.



Equipment:

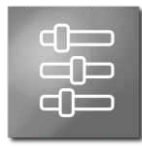
Für eine reibungslose Integration in ihren Anwendungsbereich bietet wavetec Ihnen zielführende Ausstattungsoptionen in den Bereichen...



Energieversorgung



Befestigung



Einstellmöglichkeiten
(optional)



Datenspeicher
(optional)

Details zu Ihrem Equipment finden Sie auf den entsprechenden Datenblättern aus dem Zubehör-Bereich. Sollten Sie zusätzlich noch Fragen haben, freuen wir uns Sie telefonisch oder online beraten zu dürfen...

wavetec Radar Solutions
GmbH & Co. KG
Karlstraße 10
42699 Solingen
GERMANY
www.wavetec-online.de

Telefon:
+49 (0) 212-233 58 42
Telefax:
+49 (0) 212-233 59 21
Email:
info@wavetec-online.de

Technische Änderungen vorbehalten.

© Copyright by wavetec Radar
Solutions GmbH & Co. KG 2016

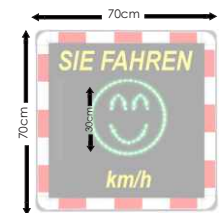
Stand 2016



wavetec Cube Emotica
70 cm x 70 cm

Art.Nr.
CUBE EMOTICA

Maße



Ausstattung.

Anzeigetechnik Allgemein

- Superhelle LEDs für kontrastreich brillante Anzeige auch bei Sonnenschein
- automatische Helligkeitssteuerung für effizienten Einsatz bei Tag und bei Nacht

Anzeigetechnik Ziffer

- 3-stellig bis 199km/h
- LED-Ziffernhöhe: 300 mm

Anzeigetechnik Symbol

- LED-Symbolhöhe: 300 mm
- fröhliches Smiley-Symbol: grünen LEDs
- trauriges Smiley-Symbol: roten LEDs

Gehäuse (Cube)

- Maße: 700 x 700 x 90 mm
- stabile, formschöne Aluminium-Konstruktion mit umlaufender Gummileiste
- reflektierender Signalrahmen: weiß-rot

Frontscheibe

- glasklares Makrolon, matt schwarz beschichtet

Energieversorgung

- vorbereitet auf 12 V/DC



Farbwechseloption: Zur zusätzlichen Signalwirkung ist ein Farbwechsel der LED-Ziffern möglich.