

LCD DISPLAY | TARGET BLU EYE 2



TARGET
BLU EYE 2

Know what's out there...

INHOUD

DE INTRODUCTIE VAN TARGET BLU EYE 2	3
DETECTIE WEERGAVE	4
VISUELE EN AKOESTISCHE ALARMERING BIJ NADERENDE HULPDIENTEN	4
MUTE	5
CITY MODE	6
VOLUME, HELDERHEID EN INSTALLER MODE	8
INFORMATIE OVER HARD- EN SOFTWARE	11
FABRIEKSINSTELLINGEN TERUGZETTEN	12
GEHEUGENFUNCTIE VOOR AAN-/UITSCHAKELEN	13
FOUTMELDINGEN	13

INTRODUCTIE

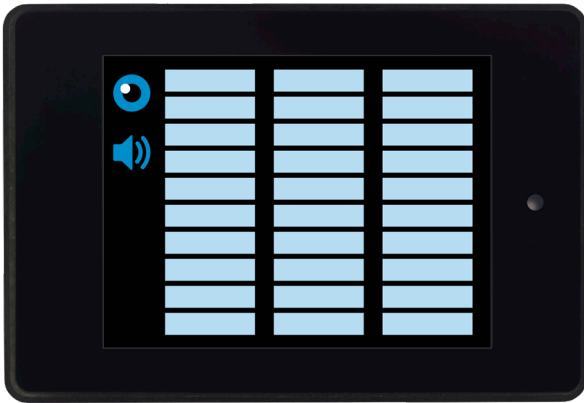
Hartelijk dank voor je keuze voor Target Blu Eye 2. Met Target Blu Eye word je altijd ruimschoots op tijd gewaarschuwd voor naderende hulpdiensten waaronder ambulances, brandweer, politie en onopvallende surveillance voertuigen. Ook wanneer deze op hoge snelheid en zónder zwaailicht en sirene onderweg zijn.

De hulpdiensten maken gebruik van zogenaamde Tetra radiosystemen. Zodra de radio in een hulpdienstvoertuig wordt ingeschakeld, zendt deze periodiek ultrakorte pulsen uit naar de antennemasten in het netwerk. Deze pulsen worden door Target Blu Eye gedetecteerd en omgezet in een waarschuwingssignaal.

Hierdoor levert Target Blu Eye een belangrijke bijdrage aan jouw veiligheid, de veiligheid van de hulpdiensten én de veiligheid van je medeweggebruikers.

DETECTIE WEERGAVE

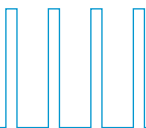
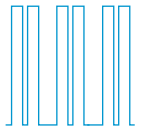
Het display start na het inschakelen van het contact automatisch op in de detectie weergave.



VISUELE EN AKOESTISCHE ALARMERING BIJ NADERENDE HULPDIENSTEN

Indien een hulpdienst je nadert, dan ontvang je de volgende meldingen:

- De balken van de van de signaalsterktemeter lichten op van groen naar rood. Groen (een zwak signaal) geeft een grotere afstand tot een hulpdienst weer. Bij rood (een sterk signaal) bevindt de hulpdienst zich in je directe omgeving. Met de signaalsterktemeters kunnen tot drie verschillende hulpdiensten, ieder met hun eigen signaalsterkte, gelijktijdig worden weergegeven. Het kan voorkomen dat er door één voertuig twee even sterke signalen worden uitgezonden. Dit kan betekenen dat er in het betreffende voertuig twee hulpdienstmedewerkers aanwezig zijn die beiden een portofoon bij zich dragen.
- Er is een akoestisch waarschuwingssignaal hoorbaar

Communicatievorm	Akoestisch waarschuwings-signaal Target Blu Eye	Toelichting
Periodieke aanmelding	Kort, repeterend, meestal 4 seconden interval 	Hulpdienstenvoertuigen melden zich met een bepaalde tijdsinterval aan bij de dichtstbijzijnde C2000 mast. Ook als de mobilfoon/portofoon niet wordt gebruikt voor communicatie. Deze periodieke aanmelding wordt door Target Blu Eye herkend. U wordt gewaarschuwd door een kort, repeterend signaal (meestal elke 4 seconden).
Communicatie en databerichten	Repeterend interval: dubbele toon binnen één seconde 	Als de hulpdiensten onderling of met de meldkamer communiceren, herkent Target Blu Eye dit. U wordt gewaarschuwd door een dubbele toon binnen één seconde. Dit geldt óók als er databerichten vanuit het hulpdienstvoertuig worden verzonden.



MUTE

Tik eenmaal kort op het scherm om het audiosignaal te muten. Let op! **MUTE** blijft actief totdat je nogmaals op het scherm tikt om **MUTE** op te heffen.



CITY MODE

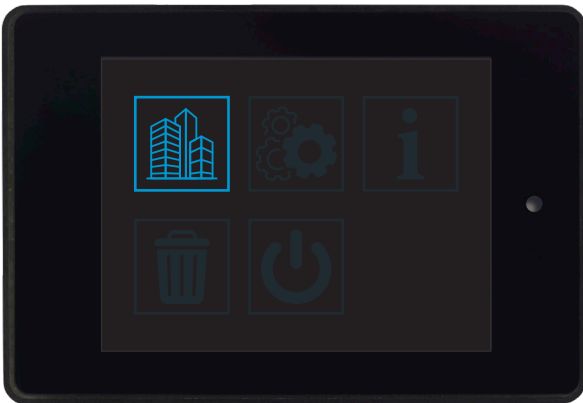
In CITY MODE wordt een drempelwaarde voor alarmeringen ingesteld. Signalen tot en met deze drempelwaarde worden alleen visueel weergegeven. Deze instelling wordt aangeraden binnen de bebouwde kom wanneer er sprake is van veel en sterke hulpdienstsignalen.

CITY MODE wordt als volgt ingesteld:

Tik op de rechterzijde van het scherm (rood omrand).



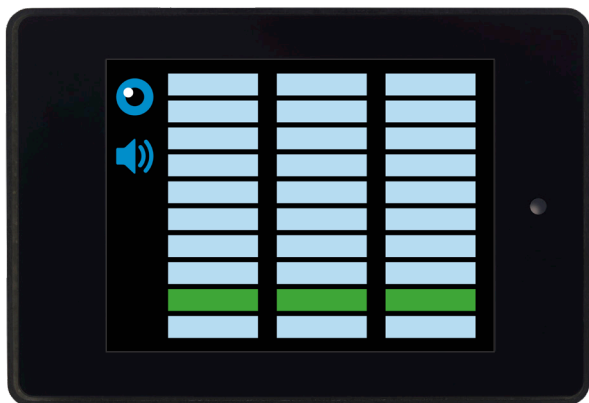
Het onderstaande scherm verschijnt. Tik op **CITY MODE**:



De **CITY MODE** instelling verschijnt. In het voorbeeld is **CITY MODE** ingesteld op een drempelwaarde van twee signaalbalken.



Tik tweemaal op de rechterzijde van het scherm. Het display keert terug naar de detectieweergave. De ingestelde drempelwaarde wordt weergegeven.



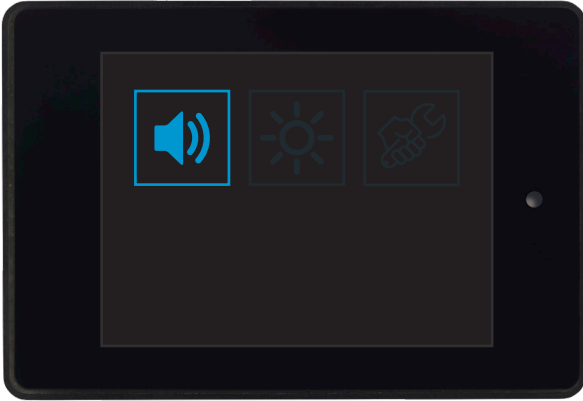
VOLUME, HELDERHEID EN INSTALLER MODE

Tik op de rechterzijde van het scherm: het hoofdscherm voor instellingen verschijnt.

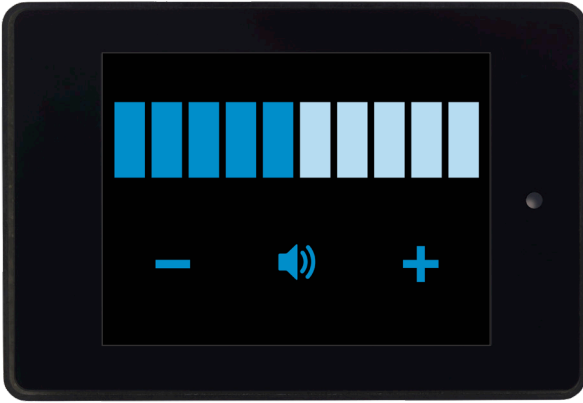
Tik op **INSTELLINGEN**.



Het onderstaande scherm verschijnt. Tik op **VOLUME**:



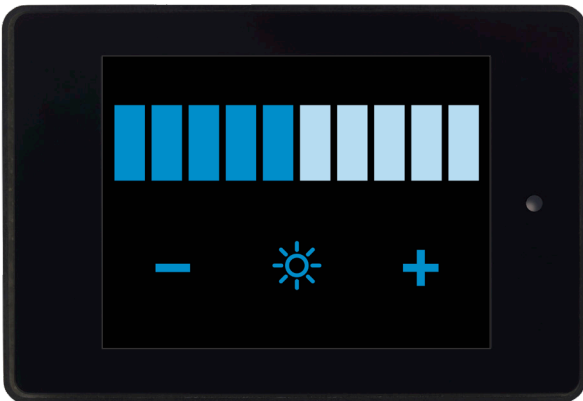
Het volume kan in 10 stappen worden ingesteld.



Tik op de rechterzijde van het scherm om terug te keren naar de vorige weergave. Tik op **HELDERHEID**:



De helderheid kan in 10 stappen worden ingesteld.



Tik op de rechterzijde van het scherm om terug te keren naar de vorige weergave. Tik op **INSTALLER MODE**:

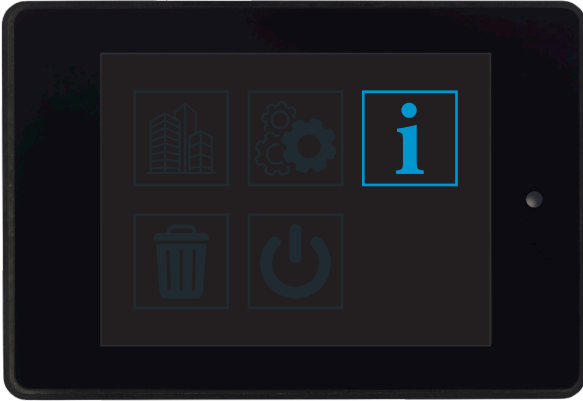


Het storingsniveau op de antenne wordt weergegeven in 10 stappen met een corresponderend audiosignaal. Hoe lager het signaalniveau hoe beter. Voor optimale prestaties van het systeem mogen er niet meer dan 4 groene balken zichtbaar zijn.



INFORMATIE OVER HARD- EN SOFTWARE

Tik op **INFORMATIE**:



Alle gegevens over hard- en softwareversies worden weergegeven.

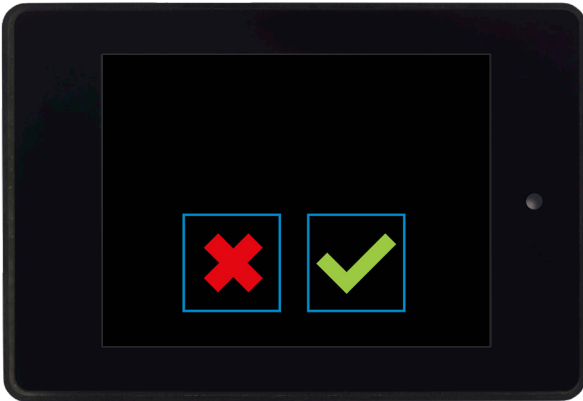


FABRIEKSINSTELLINGEN TERUGZETTEN

Tik op **RESET**:



Het onderstaande scherm verschijnt. Tik op het rode kruis om te annuleren. Tik op het groene vinkje om te bevestigen.



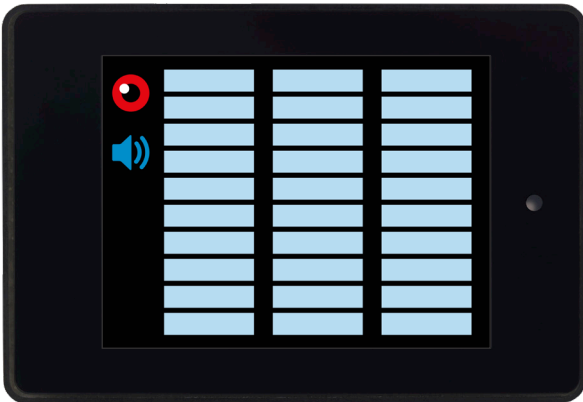
GEHEUGENFUNCTIE VOOR AAN-/UITSCHAKELEN

Tik op **UITSCHAKELEN** om het systeem uit te schakelen. Bij hernieuwd inschakelen van het contact van de auto blijft het systeem uitgeschakeld. Je kunt het systeem weer inschakelen door een keer kort op het scherm te tikken.



FOUTMELDINGEN

Blu Eye voert een zelfdiagnose uit. Wanneer zich onverhoopt een storing voordoet, klinkt er een waarschuwingstoon en kleurt het Blu Eye logo tijdelijk rood. Wanneer deze melding zich voor blijft doen, neem dan contact op met je leverancier.



TRACK TECHNOLOGIES

Zuidergracht 21 | 3763 LS Soest | the Netherlands
info@tracktechnologies.nl | +31 (0)35 760 5760
www.tracktechnologies.nl | www.blu-eye.eu