


AEB

Handleiding STOP/POLITIE-m


AEB

 E₈ 10R-04 7084

Geachte klant,

Bedankt met uw aankoop en uw vertrouwen.

Gelieve deze handleiding door te lezen vooraleer het toestel in gebruik te nemen. Houd de handleiding bij samen met het garantiebewijs op een veilige plaats.

INHOUD

1.	Doel	1
2.	Standaard product set	1
	a) LED display met kabel	1
	c) Gebruikershandleiding	2
3.	Bedrijfsomstandigheden	2
4.	Technische eigenschappen	2
5.	Afmetingen en gewicht	2
6.	Montage	2
7.	Aan / Uit schakelen.....	2
8.	Garantie	2
9.	Levensduur	2
10.	Service	2
11.	Transport	2
12.	Stockage	3
13.	Bescherming van het milieu	3
14.	Aansluitschema	3

1. DOEL

LED display STOP/POLITIE-m toont gespiegeld het woord STOP, POLITE of alternerend STOP/POLITIE met een hoogte van 70 mm door middel van intensieve rode LEDs.

Het is ontworpen om gebruikt te worden in politievoertuigen.

Het product werkt op 12 Vdc.

2. STANDAARD PRODUCTSET

a)	LED display met kabel (STOPPOLITIE-m)	1 stuk
b)	Tube secondelijm	1 stuk
c)	Gebruikshandleiding	1 stuk

a) LED display met kabel

De LED display behuizing bestaat uit 2 delen. Een PCB met elektronica en LED diodes en een zelfklevende zwarte mousse die de elektronica aan de voorzijde beschermt en waar de gaten voor de LED diodes in zitten. De zelfklevende zijde is om het bord aan de zonneklep te monteren.

b) Gebruikershandleiding

Bevat de gebruiks- en onderhoudshandleiding.

3. BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN

LED display STOP/POLITE-m werkt correct onder volgende condities :

Temperatuurbereik	-20°C tot +50°C
Relatieve vochtigheid	< 90%
Omgeving vrij van schadelijke stoffen	
Voedingsspanning	10,8 tot 15 Vdc

4. TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Nominale spanning	12 Vdc
Maximum vermogen	5W +/- 5%
Interval	0.8 sec
Gebruikte LEDs	SMD Hyper-Rood > 1cd / 150°
Levensduur	2500 uren

5. AFMETINGEN & GEWICHT

LED Display	Afmetingen (B x h x d) in mm	300 x 100 x 5
	Gewicht inclusief kabel	130 gram

6. MONTAGE

Het aansluitschema wordt getoond op pagina 3. Het LED display wordt gemonteerd aan de hand van de zelfklevende zwarte mousse op de zonneklep.

!!! Voedingskabel mag niet in de airbagzone gemonteerd worden !!!

Montage mag enkel gebeuren door erkende werknemer met de juiste kwalificatie. De leverancier is niet verantwoordelijk voor enige beschadiging die oorzaak is van een slechte of foute montage.

Een juiste installatie is nodig voor de veiligheid van gebruiker en publiek.

7. AAN/UIT SCHAKELEN

Het LED display wordt geactiveerd door een spanning van 12 V te sturen naar 1 van de draden.

8. GARANTIE

In juist gebruik gelden de wettelijke garantietermijnen.

9. LEVENSDUUR

De levensduur is berekend op 2500 uren in gebruik.

10. SERVICE

Service en herstellingen van het toestel : contacteer uw verkooppunt

11. TRANSPORT

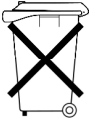
Het transport van het product moet gebeuren in de originele verpakking in een gesloten voertuig wiens laadruimte vrij is van schadelijke stoffen, een temperatuur tussen -25°C en +55°C en een relatieve vochtigheid tot 75%.

12. STOCKAGE

Het product moet gestockeerd worden in de originele verpakking in een omgeving met een temperatuur tussen de -25°C en $+55^{\circ}\text{C}$ met een relatieve vochtigheid tot 75% en een omgeving vrij van schadelijke stoffen. De originele verpakking mag niet direct op de grond (bescherming tegen grondvochtigheid) gelegd worden en mag niet blootgesteld worden aan stralingswarmte.

Stapelen tijdens de stockage mag tot maximum 10 stuks.

13. BESCHERMING VAN HET MILIEU



Productverpakking is gemaakt van gerecycleerd materiaal. Verzamel het materiaal voor recyclage.
Het product valt onder elektronische toestellen die apart verzameld worden.

14. AANSLUITSCHEMA

