

DAYSTATE ELEKTRONISEN KONEISTON OHJELMOINTI

CDT D type.

Sisältö

Sisältö.....	1
Esittely.....	1
Akun lataus.....	2
Aseen käyttö ja ohjelmointi.....	2
Automaattinen varmistin.....	2
Kaksoislaukauksen poistaminen.....	2
Lipaslaskuri.....	2
Lipaslaskurin resetointi.....	3
Laukauslaskurin resetointi.....	3
Laukauslaskurin ohjelmointi.....	4
Merkkivalo LED:n asettaminen päälle ja pois.....	4
Lipaslaskurin asettaminen päälle ja pois.....	5
Tehotason ohjelmointi.....	5
Kertalaukaus-toiminnon asettaminen.....	6
Oletusasetukset.....	6
Oletusasetusten ohjelmointi.....	6
Pikaohjelmointi opas AIR WOLF.....	7

Esittely

CDT yksikössä on useita edistyksellisiä toimintoja:

- Ladattava akku, jossa vähintään 3000 laukauksen kapasiteetti
- Automattinen sammutus kun asetta ei käytetä
- Ohjelmoitava laukauslaskuri automaattisella muistutuksella
- Kaksois laukaus eliminaattori herkälle liipaisin asetukselle
- Ohjelmoitava tehonasetus
- Ohjelmoitava Lipaslaskuri ja esivaroitus
- Ohjelmoitava päälle/pois varoitus LED
- Luvattomankäytön estävä avain
- Pieni virrankulutus stand-by tilassa varmistimen ollessa poissa päältä
- Ohjelmoinnit säilyvät virran loppuessa akusta

Ohjelmoinnit eivät katoa vaikka ase jätettäisiin päälle ja akku tyhjenisi kokonaan.

Document4

MWM TRADING

PL 8
24101 Salo

A MWM CONSULTING OY COMPANY

Y-tunnus 1896541-7

Email: myynti@mwm-trading.com

Puh +358-50-534-2001
FAX +358-207-818-290

Akun lataus

Aseessa on sisäänrakennettu nikkeli-metallihybridi akku joka kestää vähintään 1000 latauskertaa tai 5 vuotta. Akku antaa vähintään 5000 täysitehoista laukausta 16J tehoisena. Latauspiirit ovat suojattuja, joten ase voidaan jättää lataukseen. Tyypillinen latausaika on noin 14 tuntia ja akut voidaan täyttää koskatakahansa ensin tyhjentämättä niitä. Akut menettävät hieman lataustaan vaikka asetta ei käytettäisi, joten akut tulisi ladata vähintään kerran kuussa akkujen eliniän maksimoimiseksi. Latauspistoke löytyy liipaisinkaaren. Kun 15V laturi kytketään kiinni, asean LED vilkahtaa joka toinen sekunti latauksen merkiksi. Varmistin tulee olla päällä ladatessa. Jos varmistin ei ole päällä latauksen aikana, ase de-aktivoituu automaattisesti. Ase saadaan jälleen toimintakelpoiseksi irrottamalla laturi, asettamalla kytkemällä asean virta ja asettamalla varmistin takaisin laukaisu asentoon.

Ase voidaan ladata virta kytkin päällä tai pois asennossa. On kuitenkin suositeltavaa ladata asetta virrat pois kytkettynä.

Aseen käyttö ja ohjelmointi

Aseessa on turvallisuustoiminto, joka estää asean laukeamisen kun liipaisin pidetään pohjassa ja varmistin otetaan pois. Tämä mahdollistaa myös asean ohjelmoinnin liipaisimen avulla.

Automaattinen varmistin

Aseessa on elektroninen automaattinen varmistin, joka kytkee varmistimen päälle, jos ase on jätetty varmistamattomaksi 15 minuutin ajaksi viimeisen laukauksen jälkeen. 7 kertaa kuuluva merkkiäänä kertoo varmistimen kytketymisestä.

Automaattinen varmistin saadaan pois päältä kytkemällä varmistin takaisin laukaisu asentoon.

Kaksoislaukauksen poistaminen

Joissakin tapauksissa kun liipaisu on asetettu herkälle, liipaisin voi laueta uudestaan liipaisinta palauttaessa.

Koska asean laukaisu ei edellytä latausliikettä, voi useita kuivalaukauksia tapahtua. Tämän estääksesi, liipaisin on vapautettava neljännesosa sekunnin ajaksi ennen uutta laukaisua.

Lipaslaskuri

Joka yhdeksännellä laukaisulla lipaslaskuri antaa yhden merkin valolla ja äänellä. Joka kymmes laukaus aiheuttaa kaksi ääni- ja valomerkkiä. Lipaslaskuri on asetettu pysyvästi 10 laukaisuun ja sitä ei voi muuttaa. 10 laukaisun jälkeen aseella ei voi enää ampua ja kuuluu äänimerkki sekä naksahdus muistutuksena. Aseta varmistin uudelleen ampuma asentoon jatkaaksesi ampumista. Jos laskuri ei pidä paikkaansa esimerkiksi kuivalaukauksen ansiosta voidaan laskuri tarvittaessa resetoida.

Jos lipas- ja laukauslaskurin äänimerkki sattuu tulemaan samaan aikaan, ase antaa kuusi ääni- ja valomerkkiä.

Document4

MWM TRADING

PL 8
24101 Salo

A MWM CONSULTING OY COMPANY

Y-tunnus 1896541-7

Email: myynti@mwm-trading.com

Puh +358-50-534-2001
FAX +358-207-818-290

Lipaslaskurin resetointi

Reset Magazine Stage 1

- LCD panelissa näkyvä teksti

- 1) Varmista että ase ei ole ladattu ja että varmistin on päällä.
- 2) Varmista että asees virtakytkin on pois päältä ja ase osoittaa turvalliseen suuntaan. Pidä liipaisin pohjassa ja käännä samanaikaisesti varmistin pois päältä. Punainen valo syttyy merkiksi.
- 3) Kuuluu yksi äänimerkki ja punainen valo vilkahtaa kerran. Vapauta liipaisin ja laskuri on nollautunut. Ase on nyt käyttö valmis.

Kun aseella on ammuttu riittävä määrä laukauksia, ase antaa neljä (4) ääni- ja valomerkkiä muistuttaakseen ilmasäiliön täyttämistä ennen kuin lähtöteho tippuu liikaa. Tämä tapahtuu vain kerran ampumisen aikana.

Ase muistuttaa myös matalasta painetasosta kahdella ääni- ja valomerkillä kun varmistin laitetaan pois päältä

Jos lipaslaskuri ja laukauslaskurin merkinanto sattuu tulemaan samaan aikaan, ase antaa kuusi ääni- ja valomerkkiä.

Laukauslaskurin resetointi

- 1) Varmista että ase ei ole ladattu ja että varmistin on päällä.
- 2) Varmista että asees virtakytkin on pois päältä ja ase osoittaa turvalliseen suuntaan. Pidä liipaisin pohjassa ja käännä samanaikaisesti varmistin pois päältä. Punainen valo syttyy merkiksi.
- 3) Kuuluu yksi äänimerkki ja punainen valo vilkahtaa kerran. Pidä liipaisinta pohjassa kolme sekuntia kunnes kuuluu kaksi ääni- ja valomerkkiä. Vapauta liipaisin ja laskuri on restoitunut.
- 4) Ase on nyt käyttövalmis ja laskuri resetoitunut.

Document4

MWM TRADING

PL 8
24101 Salo

A MWM CONSULTING OY COMPANY

Y-tunnus 1896541-7

Email: myynti@mwm-trading.com

Puh +358-50-534-2001
FAX +358-207-818-290

Laukauslaskurin ohjelmointi

Aseen kaliberista, täyttöpaineesta ja käyttäjäasetuksista riippuen voidaan laukauslaskuri poistaa käytöstä tai ohjelmoida jokin arvo 10 ja 2550 laukauksen välille.

Reset Shot Count Stage 4

- LCD panelissa näkyvä teksti

- 1) Varmista, että ase ei ole ladattu ja että varmistin on päällä.
- 2) Varmista, että asees virtakytkin on pois päältä ja ase osoittaa turvalliseen suuntaan. Pidä liipaisin pohjassa ja käännä samanaikaisesti varmistin pois päältä. Punainen valo syttyy merkiksi.
- 3) Kuuluu yksi äänimerkki ja varmistinvivun punainen valo vilkahtaa kerran. Pidä liipaisinta painettuna, kunnes kuulet 2, 3 ja 4 äänimerkkiä ja valomerkkiä. Merkit tulevat 3 sekunnin välein.
- 4) Vapauta liipaisin neljännen (4) merkin jälkeen, ase on nyt laukaus ohjelmointi tilassa. Jokainen liipaisimen painallus antaa yksittäisen ääni- ja valomerkin ja Laukauslaskuri lisääntyy 10:llä laukauksessa. Esimerkiksi 15 liipaisua antaa 150 laukauksen rajan. Laskuri saadaan pois päältä kun liipaisinta ei paineta asettaessa laukauslaskuri ohjelmointi tilaan
- 5) Kun haluttu asetus on valittu laita varmistin takaisin päälle ja laukauslaskurin ohjelmointi on valmis.

Merkkivalo LED:n asettaminen päälle ja pois

Merkkivalo LED voidaan asettaa päälle ja pois esimerkiksi yökäyttöä varten. Haluttaessa merkkivalo voi vilkkua ainoastaan laukauslaskurin ja lipas varoittimen toiminnoille.

Lighting Options Stage 3

- LCD panelissa näkyvä teksti

- 1) Varmista että ase on lataamaton ja osoittaa turvalliseen suuntaan.
- 2) Varmista, että asees virtakytkin on pois päältä ja että ase osoittaa turvalliseen suuntaan. Pidä liipaisin pohjassa ja käännä samanaikaisesti varmistin pois päältä. Punainen valo syttyy merkiksi.
- 3) Kuulet yhden äänimerkin ja varmistinvivun punainen valo vilkahtaa kerran. Pidä liipaisinta painettuna, kunnes kuulet 2 ja 3 äänimerkkiä sekä yhtä monta samanaikaista valomerkkiä. Vapauta liipaisin kolmannen (3) merkin kohdalla. Äänimerkit tulevat 3 sekunnin välein.
- 4) Liipaisinta painamalla voit valita asetusten "päälle" ja "pois" välillä. Yksi ääni- ja valomerkki tarkoittaa, että asetus on pois päältä ja kaksi merkinantoa "päälle".
- 5) Kun haluttu asetus on valittu laita varmistin takaisin päälle ja LED-valon ohjelmointi on valmis

Document4

MWM TRADING

PL 8
24101 Salo

A MWM CONSULTING OY COMPANY

Y-tunnus 1896541-7

Email: myynti@mwm-trading.com

Puh +358-50-534-2001
FAX +358-207-818-290

Lipaslaskurin asettaminen päälle ja pois

Mag Count On/Off
Stage 5

- LCD panelissa näkyvä teksti

Lipaslaskuri voidaan tarvittaessa laittaa pois päältä, jos esimerkiksi halutaan käyttää kertalaukausta lippaan sijasta.

- 1) Varmista että ase on lataamaton ja osoittaa turvalliseen suuntaan.
- 2) Varmista että ase on virtakytkin on pois päältä ja että ase osoittaa turvalliseen suuntaan. Pidä liipaisin pohjassa ja käännä samanaikaisesti varmistin pois päältä. Punainen valo syttyy merkiksi.
- 3) Kuuluu yksi äänimerkki ja varmistinvivun punainen valo vilkahtaa kerran. Pidä liipaisinta painettuna, kunnes kuulet 2,3,4 ja 5 äänimerkkiä ja yhtä monta samanaikaista valomerkkiä. Vapauta liipaisin viidennen (5) merkin kohdalla. Merkit tulevat 3 sekunnin välein.
- 4) Liipaisinta painamalla voidaan valita "päälle" ja "pois" asetusten välillä. Yksi ääni- ja valomerkki kertoo, että asetu on pois päältä ja kaksi merkinantoa kun toiminto on kytketty päälle.
- 5) Kun haluttu asetus on löydetty, laita varmistin takaisin päälle ja lipas laskurin ohjelmointi on valmis.

Tehoasetuksen ohjelmointi

Aseessa on 16 eri tehoasetusta.

Set Power
Stage 6

- LCD panelissa näkyvä teksti

- 1) Varmista että ase on lataamaton ja osoittaa turvalliseen suuntaan.
- 2) Varmista että ase on virtakytkin on pois päältä ja että ase osoittaa turvalliseen suuntaan. Pidä liipaisin pohjassa ja käännä samanaikaisesti varmistin pois päältä. Punainen valo syttyy merkiksi.
- 3) Kuuluu yksi äänimerkki ja varmistinvivun punainen valo vilkahtaa kerran. Pidä liipaisinta painettuna, kunnes kuulet 2, 3,4 ja 5 äänimerkkiä ja yhtä monta samanaikaista valomerkkiä. Vapauta liipaisin kuudennen (6) merkin kohdalla. Merkit tulevat 3 sekunnin välein.
- 4) Ase on nyt maksimi teholla, jokainen liipaisimen painallus vähentää yhden pykälän tehoa. Tehon vaikutus riippuu kaliberista, mallista ja ohjelmistoversiosta.
- 5) Kun toivottu asetus on valittu, laita varmistin takaisin päälle ja tehoasetuksen ohjelmointi on valmis.

Document4

MWM TRADING

PL 8
24101 Salo

A MWM CONSULTING OY COMPANY

Y-tunnus 1896541-7

Email: myynti@mwm-trading.com

Puh +358-50-534-2001
FAX +358-207-818-290

Kertalaukaus-toiminnon asettaminen

S. Shot On/Off
Stage 7

- LCD panelissa näkyvä teksti

Ase voidaan ohjelmoida kertalaukaus tilaan, jossa varmistin pitää laittaa päälle aina yhden ammutun laukauksen jälkeen. Tällä asetuksella ase menee laukauksen jälkeen valmiustilaan. Ase antaa valomerkin ja naksauksen joka sekunti kunnes varmistin on asetettu "varmistin päällä"-asentoon.

- 1) Varmista että ase on lataamaton ja osoittaa turvalliseen suuntaan.
- 2) Varmista että ase on virtakytkin on pois päältä ja että ase osoittaa turvalliseen suuntaan. Pidä liipaisin pohjassa ja käännä samanaikaisesti varmistin pois päältä. Punainen valo syttyy merkiksi.
- 3) Kuuluu yksi äänimerkki ja varmistinvivun punainen valo vilkahtaa kerran. Pidä liipaisinta painettuna, kunnes kuulet 2,3,4,5,6 ja 7 äänimerkkiä ja yhtä monta samanaikaista valomerkkiä. Vapauta liipaisin seitsemännen (7) merkin kohdalla. Merkit tulevat 3 sekunnin välein.
- 4) Liipaisinta painamalla voidaan valita "päälle" ja "pois" asetusten välillä. Yksi ääni- ja valomerkki pois sekä kaksi päälle.
- 5) Kun haluttu asetus on löydetty, laita varmistin takaisin päälle ja kertalaukauksen ohjelmointi on valmis.

Oletusasetukset

Ase voidaan helposti palauttaa takaisin tehtaan oletusasetuksille.

Oletusasetusten ohjelmointi

Reset Defaults
Stage 8

- LCD panelissa näkyvä teksti

- 1) Varmista että ase on lataamaton ja osoittaa turvalliseen suuntaan.
- 2) Varmista että ase on virtakytkin on pois päältä ja että ase osoittaa turvalliseen suuntaan. Pidä liipaisin pohjassa ja käännä samanaikaisesti varmistin pois päältä. Punainen valo syttyy merkiksi.
- 3) Pidä liipaisinta painettuna kahdeksanteen (8) merkkiin asti.
- 4) Paina liipaisinta ja yksi pitkä merkkiääni kuuluu.
- 5) Laita varmistin päälle.
- 6) Oletusasetukset on palautettu
 - a) Lipaslaskuri pois päältä
 - b) Lipaslaskuri asetettu nolnaan
 - c) Laukauslaskuri pois päältä
 - d) Laukauslaskuri asetettu nolnaan
 - e) Merkki LED normaalisti päällä
 - f) Tehoasetus maksimissa

Document4

MWM TRADING

PL 8
24101 Salo

A MWM CONSULTING OY COMPANY

Y-tunnus 1896541-7

Email: myynti@mwm-trading.com

Puh +358-50-534-2001
FAX +358-207-818-290

Pa

Pikaohjelmointi opas Air Wolf mallisto

Ennen ohjelmoinnin aloittamista, varmista että ase ei ole ladattu ja että se osoittaa turvalliseen suuntaan.

Ohjelmointisarja, äänimerkkien välissä on 3 sekunnin viive.

- 1) 1 ääni- ja valomerkki: Lipaslaskurin resetointi
- 2) 2 ääni- ja valomerkkiä: Laukauslaskurin resetointi
- 3) 3 ääni- ja valomerkkiä: Merkkivalo LED päälle / pois
- 4) 4 ääni- ja valomerkkiä: Laukauslaskurin ohjelmointi
- 5) 5 ääni- ja valomerkkiä: Lipaslaskurin ohjelmointi päälle/pois
- 6) 6 ääni- ja valomerkkiä: Tehotason asettaminen
- 7) 7 ääni- ja valomerkkiä: Kertalaukaus-toiminnon asettaminen
- 8) 8 ääni- ja valomerkkiä: Oletusasetukset

Tämä ohjekirja käännetty valmistajan luvalla. Varaamme oikeuden muutoksiin, emme vastaa mahdollisista asiavirheistä. Tekstin luvaton kopiointi tai julkaisu kielletty. Ohje saattaa poiketa käytännöstä aseohjelmistoversiosta riippuen. Uusimmat versiot ohjeista löytyvät nettisivuiltamme osoitteesta

<http://www.mwm-trading.com/Ohjeita.html>

Copyright MWM Trading 2011

Document4

MWM TRADING		
A MWM CONSULTING OY COMPANY		
PL 8 24101 Salo		
Y-tunnus 1896541-7	Email: myynti@mwm-trading.com	Puh +358-50-534-2001 FAX +358-207-818-290