



Professional (Plus) / Junior (Plus) Versie NL1.3X en NL3.0X Plus

Handleiding

ETIPESE

Elektronisch constateersysteem

Gefeliciteerd met de aankoop van het geavanceerde en gebruiksvriendelijke TIPES[®] systeem. Lees, vóór u het systeem in gebruik neemt, de instructies in deze handleiding zorgvuldig. Bewaar de handleiding voor latere naslag.

Controleer of het TIPES[®] systeem compleet is. Zorg ervoor dat er geen onderdelen in de verpakking achterblijven. De verpakking kunt u bewaren voor toekomstig transport of voor het opbergen van het TIPES[®] systeem.

De instructies in deze handleiding hebben betrekking op TIPES[®] Professional (Plus) en TIPES[®] Junior (Plus). Eventuele systeemafwijkingen worden duidelijk in de tekst aangegeven. In de illustraties wordt TIPES[®] Professional gebruikt.

Inhoud

1.1 VEILIGHEIDSINSTRUCTIES EN VOORZORGSMAATREGELEN. 4 1.2 DE COMPONENTEN VAN HET TIPES [®] SYSTEEM 5 De TIPES [®] chipring 5 De electronische aankomstantenne 5 De centrale 5 De radioklok 7 De radioklok 8 2 AAN DE SLAG MET TIPES [®] 2.1 INSTALLATIE VAN DE ELECTRONISCHE AANKOMSTANTENNE 9 2.1 2.1 INSTALLATIE VAN DE ELECTRONISCHE AANKOMSTANTENNE 9 3 3 TIPES [®] IN WERKING 12 3.1 3.1 CONSTATEREN. 14 Vuchtinformatie menu. 15 Frinten van de wedvluchtgegevens m.b.v. de TIPES MC20 printer. 16 Doorconstateren zonder aangesloten bedieningsapparaat 17 Het verzenden van de koppelingstabel 20 Hadmatig koppelen tijdens het inkorven 31 NKORVEN 22 INKORVEN 23 INKORVEN 24 Verwijderen van ingekorfde duiven 213.2 INKORVEN 22 INKORVEN
1.2 DE COMPONENTEN VAN HET TIPES [®] SYSTEEM 5 De TIPES [®] chipring 5 De electronische aankomstantenne 5 De centrale 5 De centrale 5 De radioklok 8 2 AAN DE SLAG MET TIPES [®] 2.1 INSTALLATIE VAN DE ELECTRONISCHE AANKOMSTANTENNE 9 2.1 INSTALLATIE VAN DE ELECTRONISCHE AANKOMSTANTENNE 9 3 TIPES [®] IN WERKING 12 3.1 CONSTATEREN 12 Het vluchtinformatie menu 15 Printen van de wedvluchtgegevens m.b.v. de TIPES MC20 printer 15 Printen van de wedvluchtgegevens m.b.v. de TIPES MC20 printer 15 Printen van de koppelingstabel 20 Handmatig koppelen tijdens het inkorven 21 3.2 INKORVEN 21 3.3 PRINTEN 30 Printen van ingekorfde duiven 30 Printen van ingekorfde duiven 30 Printen van ingekorfde duiven 30 3.1 Getekende Duiven 31
De TIPES ^a chipring 5 De electronische aankomstantenne 5 De centrale 5 Het bedieningsapparaat 7 De radioklok 8 2 AAN DE SLAG MET TIPES ^a 9 2.1 INSTALLATIE VAN DE ELECTRONISCHE AANKOMSTANTENNE 9 2.2 HOE SLUIT IK TIPES ^a 3 TIPES ^a IN WERKING 12 3.1 CONSTATEREN 12 Het vluchtinformatie menu 15 Printen van de wedvluchtgegevens m.b.v. de TIPES MC20 printer 15 Trainingsvluchten 16 Doorconstateren zonder aangesloten bedieningsapparaat 17 HET KOPPELEN VAN DE CHIPRINGEN 19 Het verzenden van de koppelingstabel 20 Handmatig koppelen tijdens het inkorven 21 3.2 INKORVEN 24 Verwijderen van ingekorfde duiven 30 3.1.1 Getekende Duiven 30 3.1.1 Getekende Duiven 31
De HILD Chipfing 5 De electronische aankomstantenne 5 De centrale 5 Het bedieningsapparaat 7 De radioklok 8 2 AAN DE SLAG MET TIPES a 2.1 INSTALLATIE VAN DE ELECTRONISCHE AANKOMSTANTENNE 9 2.1 INSTALLATIE VAN DE ELECTRONISCHE AANKOMSTANTENNE 9 3 TIPES IN WERKING 12 3.1 CONSTATEREN 12 Het vluchtinformatie menu 15 Printen van de wedvluchtgegevens m.b.v. de TIPES MC20 printer 15 Printen van de wedvluchtgegevens m.b.v. de TIPES MC20 printer 16 Doorconstateren zonder aangesloten bedieningsapparaat 17 HET KOPPELEN VAN DE CHIPRINGEN 19 Het verzenden van de koppelingstabel 20 Handmatig koppelen tijdens het inkorven 21 3.2 INKORVEN 24 Verwijderen van ingekorfde duiven 27 3.3 PRINTEN 30 3.1.1 Getekende Duiven 30
De centrale 5 De centrale 5 Het bedieningsapparaat 7 De radioklok 8 2 AAN DE SLAG MET TIPES a 2.1 INSTALLATIE VAN DE ELECTRONISCHE AANKOMSTANTENNE 9 2.2 HOE SLUIT IK TIPES AAN? 9 3 3 TIPES IN WERKING 12 3.1 CONSTATEREN Het vluchtinformatie menu 15 Printen van de wedvluchtgegevens m.b.v. de TIPES MC20 printer 15 Trainingsvluchten 16 Doorconstateren zonder aangesloten bedieningsapparaat 17 Het verzenden van de koppelingstabel 20 Handmatig koppelen tijdens het inkorven 21 3.2 INKORVEN 24 Verwijderen van ingekorfde duiven 27 3.3 PRINTEN 30 Printen via de TIPES centrale of direct via de TIPES converter 30 3.1.1 Getekende Duiven 31
Het bedieningsapparaat 7 De radioklok 8 2 AAN DE SLAG MET TIPES ^a 9 2.1 INSTALLATIE VAN DE ELECTRONISCHE AANKOMSTANTENNE. 9 2.2 HOE SLUIT IK TIPES ^a AAN? 9 3 TIPES ^a IN WERKING. 12 3.1 CONSTATEREN. 12 Het vluchtinformatie menu. 15 Printen van de wedvluchtgegevens m.b.v. de TIPES MC20 printer. 15 Printen van de wedvluchtgegevens m.b.v. de TIPES MC20 printer. 16 Doorconstateren zonder aangesloten bedieningsapparaat 17 HET KOPPELEN VAN DE CHIPRINGEN. 19 Het verzenden van de koppelingstabel 20 Handmatig koppelen tijdens het inkorven 21 3.3 PRINTEN. 30 7.3 PRINTEN. 30 31.1 Getekende Duiven 31
De radioklok
2 AAN DE SLAG MET TIPES *
2.1 INSTALLATIE VAN DE ELECTRONISCHE AANKOMSTANTENNE. .9 2.2 HOE SLUIT IK TIPES ^A AAN? .9 3 TIPES ^A IN WERKING. .12 3.1 CONSTATEREN. .12 Het vluchtinformatie menu. .15 Printen van de wedvluchtgegevens m.b.v. de TIPES MC20 printer. .15 Trainingsvluchten .16 Doorconstateren zonder aangesloten bedieningsapparaat .17 HET KOPPELEN VAN DE CHIPRINGEN .19 Het verzenden van de koppelingstabel .20 Handmatig koppelen tijdens het inkorven .21 3.2 INKORVEN .24 Verwijderen van ingekorfde duiven .27 3.3 PRINTEN .30 Printen via de TIPES centrale of direct via de TIPES converter. .30 3.1.1 Getekende Duiven .31
2.2 HOE SLUIT IK TIPES ^a AAN?
3 TIPES ^{a} IN WERKING
3 TIPES ^a IN WERKING
3.1 CONSTATEREN. 12 Het vluchtinformatie menu. 15 Printen van de wedvluchtgegevens m.b.v. de TIPES MC20 printer. 15 Trainingsvluchten 16 Doorconstateren zonder aangesloten bedieningsapparaat 17 HET KOPPELEN VAN DE CHIPRINGEN 19 Het verzenden van de koppelingstabel 20 Handmatig koppelen tijdens het inkorven 21 3.2 INKORVEN 24 Verwijderen van ingekorfde duiven 27 3.3 PRINTEN 30 Printen via de TIPES centrale of direct via de TIPES converter 30 3.1.1 Getekende Duiven 31
Het vluchtinformatie menu
Printen van de wedvluchtgegevens m.b.v. de TIPES MC20 printer. 15 Printen van de wedvluchtgegevens m.b.v. de TIPES MC20 printer. 16 Doorconstateren zonder aangesloten bedieningsapparaat 17 HET KOPPELEN VAN DE CHIPRINGEN 19 Het verzenden van de koppelingstabel 20 Handmatig koppelen tijdens het inkorven 21 3.2 INKORVEN 21 3.3 PRINTEN 30 Printen via de TIPES centrale of direct via de TIPES converter 30 3.3.1.1 Getekende Duiven 31
Trainingsvluchten 16 Doorconstateren zonder aangesloten bedieningsapparaat 17 HET KOPPELEN VAN DE CHIPRINGEN 19 Het verzenden van de koppelingstabel 20 Handmatig koppelen tijdens het inkorven 21 3.2 INKORVEN 24 Verwijderen van ingekorfde duiven 27 3.3 PRINTEN 30 Printen via de TIPES centrale of direct via de TIPES converter 30 3.1.1 Getekende Duiven 31
Doorconstateren zonder aangesloten bedieningsapparaat 17 HET KOPPELEN VAN DE CHIPRINGEN 19 Het verzenden van de koppelingstabel 20 Handmatig koppelen tijdens het inkorven 21 3.2 INKORVEN 24 Verwijderen van ingekorfde duiven 27 3.3 PRINTEN 30 Printen via de TIPES centrale of direct via de TIPES converter 30 3.3.1.1 Getekende Duiven 31
HET KOPPELEN VAN DE CHIPRINGEN .19 Het verzenden van de koppelingstabel .20 Handmatig koppelen tijdens het inkorven .21 3.2 INKORVEN .24 Verwijderen van ingekorfde duiven .27 3.3 PRINTEN .30 Printen via de TIPES centrale of direct via de TIPES converter .30 3.3.1.1 Getekende Duiven .31
Het verzenden van de koppelingstabel 20 Handmatig koppelen tijdens het inkorven 21 3.2 INKORVEN 24 Verwijderen van ingekorfde duiven 27 3.3 PRINTEN 30 Printen via de TIPES centrale of direct via de TIPES converter 30 3.3.1.1 Getekende Duiven 31
Handmatig koppelen tijdens het inkorven 21 3.2 INKORVEN 24 Verwijderen van ingekorfde duiven 27 3.3 PRINTEN 30 Printen via de TIPES centrale of direct via de TIPES converter 30 3.3.1.1 Getekende Duiven 31
3.2 INKORVEN
Verwijderen van ingekorfde duiven 27 3.3 PRINTEN 30 Printen via de TIPES centrale of direct via de TIPES converter 30 3.3.1.1 Getekende Duiven 31
3.3 PRINTEN
Printen via de TIPES centrale of direct via de TIPES converter
3.3.1.1 Getekende Duiven
3.3.1.2 Poules
3.3.1.3 Aankomstlijst
PRINTEN VAN AANKOMSTLIJST EN INKORFLIJST
De inkorflijst (Inkorfstaat duiven) met poulelijst
De inkorflijst (Inkorfstaat duiven), zonder poulelijst
Aankomstiijst duiven (Inzetokaal)
* : ingekorja
Aankomstiljst autven (Inuls bij de liejnebber met een normale printer)
Aunkomsnijsi auiven (Mei TIFES MC20 primer)



3.4	UITWISSEN	
3.5	PC-VERBINDING MAKEN	
3.6	Zelftest	51
4	DE ELEKTRONISCHE POULEBRIEF	
4.1	Getekende duiven	
Ve	erwijderen van getekende duiven	
4.2	Poules	55
W	ijzigen van poulegegevens	
4.3	UITSLAGEN/AANTAL DUIVEN	59
4.4	SPEELT OP ZONDAG	61
4.5	HET WISSEN VAN DE ELEKTRONISCHE POULEBRIEF	62
4.6	FUNCTIETOETSEN BIJ HET VERVAARDIGEN VAN DE ELEKTRONISCHE POULEBRIEF	63
5	VRAAG DR. TIPES VÓÓR U EEN TECHNICIËN BELT	64
5.1	Controleren en vervangen van zekeringen	66
5.2	CODERINGSTABEL VOOR FOUTEN	67
6	TECHNISCHE GEGEVENS	
7	GARANTIE	70
8	ACCESSOIRES	71
9	OVERZICHT POULEBRIEF	73



1 Inleiding

Het TIPES[®] systeem is gebaseerd op moderne technologische ontwikkelingen en biedt u en uw vereniging meerdere gebruiksvriendelijke voordelen.

TIPES[®] biedt onder andere:

- De mogelijkheid om 256 duiven in te korven en te constateren voor trainings- of wedvluchten.
- Een overzichtelijk vluchtinformatie menu voor TIPES[®] Plus gebruikers.
- De mogelijkheid om met TIPES[®] Plus 256 duiven door te constateren zonder bedieningsapparaat.
- De mogelijkheid om 50 lossingsplaatsen in het bedieningsapparaat te programmeren.
- Automatische aan via de radioklok (atoomtijd).
- De mogelijkheid om afdrukken van wedvlucht- en trainingsresultaten alsook koppellijsten en lijsten van uw getekende duiven via een computerprinter te vervaardigen. (TIPES^a Junior gebruikers kunnen alleen in de vereniging of via de TIPES[®] converter printen)
- De mogelijkheid om via de TIPES[®] converter direct te printen met het bedieningsapparaat.
- Printen van de aankomsttijden tijdens het konstateren met de TIPES printer MC20.
- De mogelijkheid om naast de aansluiting op het lichtnet, een 12-volt-reserve stroombron aan te sluiten, bijv. een auto accu die bij stroomstoringen automatisch de stroom- voorziening overneemt.
- De mogelijkheid om een elektronische poulebrief met maar liefst 18 niveaus te vervaardigen.
- De mogelijkheid om getekende en ingekorfde duiven te verwijderen en/of te wijzigen.
- De mogelijkheid om tijdens het inkorven uw duiven handmatig te koppelen.
- Indicator voor servicebeurten.

1.1 Veiligheidsinstructies en voorzorgsmaatregelen

De fabrikant is niet verantwoordelijk voor schade toegebracht door onjuist gebruik van het TIPES[®] systeem dat niet in overeenstemming is met de volgende veiligheidsvoorschriften:

- Controleer eerst of uw stroomvoorziening overeenstemt met die, die is aangegeven op de onderkant van de TIPES[®] centrale.
- Het TIPES[®] systeem bevat geen componenten die door de gebruiker gerepareerd kunnen worden. Elke poging om een TIPES[®] component te openen wordt door verzegeling direct zichtbaar. Alleen geautoriseerd TIPES[®] personeel is bevoegd om de componenten te openen.
- Voor de systeemopbouw verwijzen wij u naar deze handleiding en naar de installatieinstructies van de electronische aankomstantenne.

Om TIPES^a in zijn geheel uit te schakelen, moet u de stekker van de centrale uit het stopcontact trekken.

• Houdt u er a.u.b. rekening mee dat de lucht vrij kan circuleren door de openingen aan de boven- en onderkant van de centrale. Bescherm de centrale, het bedieningsapparaat, de radioklok en alle verbindingen tegen regen en vocht.

TIPES

- De centrale, radioklok en het bedieningsapparaat mogen niet dicht bij warme of hete bronnen staan bijv: centrale verwarming, kachels, etc.
- De centrale, radioklok en het bedieningsapparaat horen alleen binnen te worden gebruikt. Schakel het systeem niet meteen in, na een verhuizing van een koude naar een warme locatie. Laat het apparaat tenminste 60 minuten acclimatiseren.

1.2 De componenten van het TIPES^a systeem

We gaan nu de TIPES[®] componenten nauwkeuriger bekijken. Een kort overzicht geeft u informatie over alle functie's, zodat de werking van het systeem eenvoudig te begrijpen is.

De TIPES^a chipring

Naast de vaste voetring moet elke duif die geregistreerd en geï dentificeerd wordt door TIPES[®], een elektronische chipring dragen. Deze zeer lichte plastic chipring bevat een elektronisch identificatiecircuit dat zijn elektronische nummer naar de aankomstantenne stuurt. Dit elektronische ringnummer stelt het TIPES[®] systeem in staat om elke individuele duif die de aankomstantenne passeert te identificeren. De fabrikant garandeert dat elke chipring, wereldwijd een uniek elektronisch nummer bevat. Ter fraudebestrijding genereert de electronische ring tijdens het inkorven een geheim codenummer dat bij het constateren van de duif gecontroleerd wordt.

De electronische aankomstantenne

De electronische aankomstantenne identificeert automatisch de TIPES[®] chipringen. De aankomstantenne wordt automatisch via de centrale van stroom voorzien. Uw duiven wennen snel aan de aankomstantenne. De duiven zullen sneller via de ingangen in het duivenhok gaan zodra de duiven door hebben dat ze niet meer worden gevangen. Voor een juiste opbouw en installatie van de TIPES[®] aankomstantenne verwijzen wij u naar de installatie-instructies.

De centrale

De centrale van het TIPES[®] Professional (Plus) systeem heeft een aan/uit schakelaar en voorziet de aankomstantenne(s), het bedieningsapparaat en de radioklok van stroom via een geï ntegreerde stroomvoorziening. De centrale van het TIPES[®] Junior Plus systeem heeft geen aan/uit schakelaar. De centrale van TIPES[®] Professional (Plus) is tevens voorzien van aansluitmogelijkheden voor een PC, printer en accu.









Het bedieningsapparaat

Het bedieningsapparaat is speciaal ontwikkeld om duivengegevens en aankomsttijden te verwerken en op te slaan, om deze dan in een overzichtelijk wedvluchtoverzicht te tonen. Tevens maakt het bedieningsapparaat, communicatie met een Personal Computer of printer mogelijk. (Alleen via het inkorfsysteem of de centrale van het TIPES^a Professional Plus systeem)

Het is mogelijk om het bedieningsapparaat zonder de centrale te gebruiken voor het vervaardigen van de elektronische poulebrief. In dit geval gebruikt u de optionele 12 volt adapter die verkrijgbaar is bij uw TIPES[®] verkoper.

Als u meer dan één bedieningsapparaat aan uw centrale wilt aansluiten, dan bieden wij u TIPES^a Multi. Hiermee bent u o.a. in staat 900 duiven in te korven en te constateren. Voor meer informatie verwijzen wij u naar uw TIPES^a verkoper.





De radioklok

Indien u het TIPES[®] systeem activeert om duiven te constateren, dan zal de radioklok automatisch een signaal met de exacte tijd en datum gaan zoeken. Dit signaal wordt via een zender uit Mainflingen bij Frankfurt am Main verzonden. De interne klok van het bedieningsapparaat wordt automatisch gelijk gezet nadat het signaal is ontvangen. De omschakeling van winter- op zomertijd geschiedt automatisch.



2 Aan de slag met TIPES^a

Dit hoofdstuk helpt u om het TIPES[®] systeem te installeren.

2.1 Installatie van de electronische aankomstantenne

Volg a.u.b. de opbouwinstructies als u de aankomstantenne monteert. Juiste en gehele montage van de aankomstantenne garandeert de beste registratie.

Elk soort metaal binnen een straal van 20 centimeter aan de onderkant van de antenne veroorzaakt een negatieve werking van de konstateer-kwaliteit.

TIPES[®] aankomstantennes zijn verkrijgbaar met verschillende kabellengtes. Als u echter een verlengkabel nodig hebt, neem dan contact op met uw TIPES[®] verkoper. De verkoper kan voor u elk speciaal model bestellen. Houdt er rekening mee dat de kabellengte van de aankomstantenne niet langer mag zijn dan 25 meter.

2.2 Hoe sluit ik TIPES[®] aan?

Het is noodzakelijk om alle kabels aan te sluiten alvorens de centrale in te schakelen.

- Verbindt de stekker(s) van de aankomstantenne(s) met de passende aansluiting(en) aan de achterkant van de centrale. U kunt tot 3 aankomstantennes direct aan de centrale aansluiten.
- Als u een 12-volt accu wilt gebruiken, sluit dan de passende zwarte kabel aan de (vierkante) 12-volt aansluiting aan de achterkant van de centrale. Als u een 110 tot 240-volt stroomvoorziening gaat gebruiken, dan moet u de zwarte stroomkabel in de passende aansluiting aan de achterkant van de centrale steken.

Als u zowel een 12-volt stroomvoorziening alsook een 110 tot 240 volt stroomvoorziening gebruikt, dan werkt TIPES^a met de 110 tot 240 volt stroomvoorziening, behalve als TIPES^a genoodzaakt is over te schakelen op de 12-volt stroomvoorziening veroorzaakt door een eventuele stroomstoring.

• Het is nu tijd om het bedieningsapparaat aan de centrale aan te sluiten. Daarvoor verbindt u de smalle stekker van de grijze aansluitingskabel met de rechter aansluiting (bedieningsapparaat symbool) aan de voorkant van de centrale. De



stekker aan het andere einde verbindt u met de aansluiting aan de achterkant van het bedieningsapparaat.

• Als u de beschikking hebt over een printer met serial interface (RS 232), dan kunt u deze aan de centrale aansluiten (printer/PC symbool). Hebt u een printer met een paralelle interface, dan kunt u deze aansluiten door gebruik te maken van een converter.

Het TIPES[®] Junior (Plus) systeem is niet voorzien van een printer/PC interface.

Elke aansluiting behalve de netstroomaansluiting heeft aansluitingschroefjes. Om de aansluitingen vast te maken moet u alle schroeven naar rechts draaien. Deze schroeven vermijden beschadigingen van de aansluitingen en garanderen een betere functionaliteit.



Verbindingsdiagram



 Zet nu de centrale aan door de aan/uit schakelaar op aan te zetten! U hoort direct een akoestisch signaal van het bedieningsapparaat. Tijdens het verschijnen van de softewareversie, verschijnt tegelijkertijd de service-interval weergave die aangeeft wanneer een servicebeurt noodzakelijk wordt. Servicebeurten zijn in de regels slechts éénmaal per 7 jaar noodzakelijk. Daarnaast toont het beeldscherm u of u in het bezit bent van een door de NPO goedgekeurde softwareversie en de naam van de liefhebber. (TIPES[®] Junior (Plus) activeert u door de stekker in het stopcontact te stoppen).



• Na het tonen van de bovenstaande softwareversie en de service-interval weergave zal het beeldscherm van het bedieningsapparaat automatisch de volgende melding laten zien.



 Indien u binnen 5 seconden de -toets van het bedieningsapparaat niet indrukt, zal het systeem automatisch naar het menu "CONSTATEREN" overschakelen. Drukt u de -toets in, dan zal het hoofdmenu verschijnen. Dit hoofdmenu verschijnt ook indien u geen aankomstantenne(s) hebt aangesloten.



• Bovenstaand menu biedt u 6 keuzemogelijkheden met verschillende functie's. De stap voor stap beschrijving in hoofdstuk 3 laat u in detail zien hoe TIPES[®] werkt.

Indien u een tijdschakelaar tussen de centrale en de stroomvoorziening plaatst, zal het systeem zich op het door u vastgelegde tijdstip automatisch activeren en naar het menu "CONSTATEREN" overschakelen. Voor meer informatie verwijzen wij u naar uw TIPES[®] verkoper.



3 TIPES^a in werking

Dit hoofdstuk laat zien hoe het TIPES[®] systeem uw activiteiten voor, tijdens en na de vluchten ondersteunt. Wanneer u bijvoorbeeld niet meer weet hoe u een bepaalde invoerpositie moet verlaten, dan schakelt u gewoon de centrale uit en daarna weer aan. Uw geregistreerde gegevens zijn veilig ook als u de centrale uitschakelt.

3.1 Constateren

We beginnen met het hoofdmenu.

De nummers voor de grijze tekstvakken zijn de stappen die u moet uitvoeren. Hiernaar wordt in de tekst verwezen.



De synchronisatie duurt minstens 3 minuten waarbij de stappen 2 t/m 4 minimaal tweemaal doorlopen worden. Als uw TIPES[®] systeem na 15 minuten geen succesvolle synchronisatie heeft kunnen uitvoeren, verschijnt de volgende foutmelding.





[?] Controleer of uw radioklok juist is aangesloten en begin opnieuw met stap 1.

Deze melding verschijnt niet als u binnen 24 uur succesvolle radioklokontvangst hebt gehad. Tevens zal het systeem zonder te synchroniseren direct in het volgende menu overschakelen indien er binnen 12 uur een succesvolle radioklokontvangst heeft plaatsgevonden.

5



De TIPES[®] antennes zijn nu operationeel, de huidige tijd en datum worden weergegeven.

Het beeldscherm van het bedieningsapparaat laat de volgende informatie zien als er een duif is geconstateerd:



û lossingsplaats aankomstûdag/tijd

Denkt u eraan dat uw TIPES[®] systeem een 24-uurs tijdsysteem gebruikt. Dat betekent bijvoorbeeld dat de tijd 02:34:24 p.m. als 14:34:24 op het beeldscherm wordt getoond en geprint.

Als een geconstateerde duif nog niet gekoppeld is aan het vaste voetringnummer, dan kent het bedieningsapparaat het vaste voetringnummer niet en laat daarom alleen het elektronische nummer van de chipring zien; bijvoorbeeld: EL46A52C01.



Tijdens de vlucht kunt u de gegevens van geconstateerde duiven oproepen.

- 6 **** CONSTATEREN **** 22.08.2000 14:01:26 PL005 NL 99-4222309 ORLEANS 22/ 13:48:19
- 7 **** CONSTATEREN **** 22. 08. 2000 14: 01: 33 PL006 NL99-6334109 TRAI NI NG 22/13: 49: 21
- Gebruik de ▲ ¥ (op/neer) toetsen om reeds geconstateerde duiven te bekijken.
- De regel "TRAINING" toont de geconstateerde duiven die deel hebben genomen aan een trainingsvlucht of niet voor deze wedvlucht zijn ingekorfd b.v "vreemde duiven".



Het vluchtinformatie menu

Indien het TIPES[®] systeem zich in het menu "CONSTATEREN" bevindt, hebt u de mogelijkheid om u zich te laten informeren over het totaal aantal ingekorfde en geconstateerde duiven per vlucht via een handig en overzichtelijk vluchtinformatie menu. Het vluchtinformatie menu wordt alleen geleverd bij het TIPES[®] Plus systeem.

- 8
- ***VLUCHTI NFORMATI E *** ORLEANS 025/005 TRAI NI NG 000/015
- Druk op de * -toets voor het vluchtinformatie menu.
- Voor de vlucht "ORLEANS" zijn er 25 duiven ingekorfd waarvan er 5 duiven zijn geconstateerd.
- Blader met de ▲ ¥ (op/neer) toetsen door het menu.

Druk op de # (Esc) toets om terug te keren naar het menu constateren of wacht 8 seconden.

Printen van de wedvluchtgegevens m.b.v. de TIPES MC20 printer

De aankomst-tijden kunnen met de TIPES MC20 printer op ieder willekeurig moment tijdens een wedvlucht worden geprint. Let er wel op dat bij iedere nieuwe print, het printen telkens met de eerste gekonstateerde duif begint. Met deze optie kunt u alle gekonstateerde duiven printen.

8

* * * * CONSTATEREN 08.2000 14:01:26 NL 99-PL 005 4222309 ORLEANS 22/ 19 48.

- Druk op de **O**-toets om het printen te starten.
- Tijdens het printen gaat het konstateren gewoon door.
- Let op! Tijdens het printen wordt alleen de aktuele tijd in het display getoond, dus geen konstateringen.
- Let op ! Nadat alle aankomst-tijden geprint zijn, worden de duiven die tijdens het printen gekonstateerd zijn in het display getoond.

TIPES

Trainingsvluchten

Het TIPES[®] systeem biedt u ook de mogelijkheid om naast lopende wedvluchten trainingsvluchten uit te voeren. Om trainingsvluchten uit te voeren gaat u als volgt te werk.

Let op! De duiven die op training worden ingemand mogen niet getekend zijn of ingemand op een andere wedvlucht.

- 1. Duiven die aan de trainingsvlucht gaan deelnemen inmanden.
- 2. Activeer het TIPES[®] systeem. Het systeem schakelt automatisch over naar het menu "CONSTATEREN".
- De geconstateerde duiven worden opgeslagen onder de vlucht "TRAINING". De duiven die staan opgeslagen onder de vlucht "TRAINING" kunnen zonder wisvrijgave van de vereniging direct worden gewist. Voor het wissen verwijzen u naar hoofdstuk 3.5 van deze handleiding.
- In combinatie met het vluchtinformatie menu krijgt u snel een overzicht over het aantal geconstateerde trainingsduiven.
- Indien gewenst kunt u de resultaten van de trainingsvlucht printen. Voor het printen verwijzen wij u naar hoofdstuk 3.4 van deze handleiding.
- Het printen tijdens een trainingsvlucht gebeurt op dezelfde wijze als bij een wedvlucht zie ook punt 3.1.2.

TIPES

Doorconstateren zonder aangesloten bedieningsapparaat

Dankzij een ingebouwde doorconstateermodule kunt u duiven constateren zonder aangesloten bedieningsapparaat en kunt u (tussentijds) uw bedieningsapparaat (klok) 'afslaan' of duiven voor een andere vlucht inkorven. Tevens kunt u een trainingsvlucht uitvoeren en tegelijkertijd uw elektronische poulebrief op elk gewenst moment en op elke locatie invullen m.b.v. de optionele 12V adapter. De doorconstateermodule wordt alleen geleverd bij het TIPES[®] Plus systeem.

Ontkoppel het bedieningsapparaat van de centrale om de doorconstateermodule te activeren. Nadat u het bedieningsapparaat hebt ontkoppeld zal een groene LED-indicator aan de voorkant van de centrale na ca. 3 seconde ter controle gaan branden.

Na terugkeer verbindt u het bedieningsapparaat met de centrale. De groene LEDindicator zal knipperen indien u duiven hebt doorgeconstateerd. Na het tonen van de softwareversie en de service-interval weergave zal het beeldscherm van het bedieningsapparaat u automatisch informeren over het aantal duiven dat u hebt doorgeconstateerd.



De doorgeconstateerde duiven zullen <u>alleen</u> in het geheugen van het bedieningsapparaat worden opgeslagen <u>en</u> uit het geheugen van de doorconstateermodule worden verwijderd indien het systeem zich in het menu "CONSTATEREN" bevindt.

Het opslaan van doorgeconstateerde duiven in het bedieningsapparaat wordt doormiddel van akoestische signalen aangegeven. U kunt in totaal 256 duiven zonder aangesloten bedieningsapparaat constateren. De groene LED-indicator zal uitgaan nadat alle doorgeconstateerde duiven zijn opgeslagen in het bedieningsapparaat.

De gegevens van doorgeconstateerde duiven zullen bij stroomuitval in de doorconstateermodule opgeslagen blijven.

<u>Advies</u>: Schakel de centrale uit alvorens het bedieningsapparaat weer te verbinden om een feilloze systeemstart te waarborgen (Bij Junior Plus dient u de netstroomkabel te gebruiken),

<u>=tipes=</u>

Let op! Centrale niet uitschakelen als u wilt overschakelen op doorconstateren. Let op! Kontroleer of het groene doorconstateer-lampje op de centrale brandt.

Bijzondere eisen van de NPO t.a.v. het doorkonstateren:

- Duiven in de doorkonstateermodule mogen maximaal tot 24 uur na constatering door het bedienapparaat worden geaccepteerd.
- Ingezette duiven waarvan de doorkonstateer-tijd voor de inzet-tijd ligt worden niet geaccepteerd. Indien echter deze duif van de wedvlucht thuiskomt wordt deze natuurlijk met de juiste aankomst-tijd gekonstateerd.



Het koppelen van de chipringen

Het bedieningsapparaat moet elk electronisch nummer van de TIPES[®] chipringen kennen die uw duiven dragen. Op deze manier kan het bedieningsapparaat de vaste voetringnummers en de passende elektronische nummers van de TIPES[®] ringen vergelijken aan de hand van een in het bedieningsapparaat opgeslagen koppelingstabel. Deze lijst stelt uw TIPES[®] systeem in staat om altijd de vaste voetringnummers te tonen. We gaan nu bekijken hoe het bedieningsapparaat al deze nummers 'leert':

Voor het koppelen van de ringen wordt het inkorfsysteem en de PC software in de vereniging gebruikt.

- Verbindt de PC met het inkorfsysteem.
- Verbindt het bedieningsapparaat met het inkorfsysteem.
- Het PC verenigingspakket moet operationeel zijn en het menu "RINGKOPP." van het bedieningsapparaat moet geselecteerd zijn. Wij verwijzen u naar de handleiding van het PC verenigingspakket.



Elke geregistreerde duif wordt nu op het beeldscherm getoond met het elektronische nummer.



Dit nummer gaat onmiddellijk naar de Personal Computer. Daar wordt het door de PC in de koppelingstabel geplaatst met het geselecteerde vaste voetringnummer.



• Als al uw duiven gekoppeld zijn, keert u terug naar het hoofdmenu door op de # (Esc) toets van het bedieningsapparaat te drukken. De koppelingstabel moet nu met behulp van de PC naar het bedieningsapparaat worden verzonden.

Het verzenden van de koppelingstabel

- Verbindt het bedieningsapparaat met het inkorfsysteem.
- Verbindt het inkorfsysteem met de PC.

Een nieuwe koppelingstabel kan alleen opgeslagen worden in uw bedieningsapparaat als alle wedvluchtgegevens zijn gewist !



Nadat de koppelingstabel is verzonden worden tevens de gegevens van de liefhebber, hokcoördinaten en lossingsplaatsen in het bedieningsapparaat opgeslagen.



24 PC-VERBINDING 'ERBINDING I SACTIEF!

- Het bedieningsapparaat is nu "geladen" met de koppelingstabel en gegevens van de liefhebber.
- Druk tweemaal op de # (Esc) toets om terug te keren naar het hoofdmenu.

Handmatig koppelen tijdens het inkorven

Tijdens het inkorven bestaat de mogelijkheid om een (defecte) chipring van een duif te vervangen zonder de gebruikelijke koppelingsprocedure met de PC uit te voeren. Alleen duiven waarvan de ringnummers reeds staan opgeslagen in de koppelingstabel van het bedieningsapparaat kunnen handmatig gekoppeld worden.

Indien een niet gekoppelde chipring over de uitsparing van het inkorfsysteem wordt gevoerd, zal het bedieningsapparaat een opvallend akoestisch signaal laten horen en de volgende melding op het beeldscherm tonen zodat u alsnog uw duif voor de desbetreffende wedvlucht kunt inkorven.



Indien meerdere duiven op hetzelfde eindnummer eindigen, dan wordt altijd de eerste duif uit de koppelingstabel getoond. U dient de desbetreffende duif zelf met de \checkmark (op/neer) toetsen op te zoeken.

26	* * * * INKC * * * *	RVEN
	24. 08. 2000 19: 14: 42	
	9988744	NLUU-
27	**** INKC 24.08.2000 19:14:51)RVEN ****
	NROO8	NLOO-

- Druk op de O-toets om de chipring handmatig te koppelen.
- De chipring is nu gekoppeld en ingekorfd voor de wedvlucht "LE MANS".

ETIPESE





27 A	**** I NKORVEN **** 24. 08. 2000 19: 16: 33 6595 NL00- 3338900	 Druk op de X (wis) toets indien u de invoer "6595" wilt wissen
27 B	**** I NKORVEN **** 24. 08. 2000 19: 19: 09 NLOO- 3338900	Druk tweemaal op de # (Esc) toets indien u de chipring niet handmatig wilt koppelen. U keert terug naar de tabel met wedvluchten. Kies de gewenste wedvlucht en ga door met inkorven.
27 C	*** 24. 08. 2000 19: 21: 32 GEEN RI NGNUMMER GEVONDEN !	 De koppelingstabel bevat het (verkeerd) ingevoerde ringnummer niet! Voer max. de laatste 4 cijfers van een nieuw ringnummer in en druk op de op de ¿ (OK) toets
		 Gebruik de de ▲ ▼ (op/neer) toetsen voor het bladeren in de koppelingstabel.



3.2 Inkorven

Dit hoofdstuk beschrijft hoe u uw duiven kunt inkorven.

Gebruik het inkorfsysteem en de printer in de vereniging voor het inkorven van de duiven !

- Verbindt het bedieningsapparaat met het inkorfsysteem.
- Verbindt de printer met het inkorfsysteem.







- 25 -



- **** INKORVEN **** GEHEUGEN VOL ! MAXI MUM VAN 256 DUI VEN I S BEREI KT!
 - ****VLUCHTI NFORMATI E*** DUFFEL 025/000

Het geheugen van uw

bedieningsapparaat kan 256 duiven inkorven ! Uw laatste duif kon niet meer ingekorfd worden!

 Druk op de * -toets voor het vluchtinformatie menu.

Voor de vlucht "DUFFEL" zijn 25 duiven ingekorfd waarvan 0 duiven zijn geconstateerd.

 Blader met de ▲ ▼ (op/neer) toetsen door het menu.

Druk op de # (Esc) toets om terug te keren naar het menu "INKORVEN" of wacht 8 seconden.

Druk op de # (Esc) toets om

duiven voor een andere vlucht in te korven.

Druk opnieuw op de # (Esc) toets om het inkorven af te sluiten en terug te keren naar het hoofdmenu.

34	**** NK(DRVEN	* * * *
	>DUFFEL	RUFF	EC
	BRI VE	BOUF	RGES
	- MAAK U	W KEUZE-	
35	*****	NIII ****	* * * *
35	****** ME >CONSTAT	NU **** PRINT/P	* * * *
35	****** ME >CONSTAT. I NKORVEN	NU **** PRINT/F UITWISS	**** C SEN



Verwijderen van ingekorfde duiven

Dit hoofdstuk beschrijft hoe u ingekorfde duiven kunt verwijderen.

Het TIPES[®] systeem biedt u de mogelijkheid om ingekorfde duiven uit de inkorflijst te verwijderen. Indien een ingekorfde duif wordt verwijderd, zal de rangorde van de getekende duiven automatisch worden aangepast.

36	**** I NKORVEN 29. 08. 2000 20: 26: 30 NR003 NL00- 3382421 DUFFEL 29/20: 25: 08	* * * *	 De NL00-3382421 is als derde duif ingekorfd voor de vlucht "DUFFEL"
37	**** I NKORVEN 29. 08. 2000 20: 26: 30 NR003 NL00- 3382421 DUFFEL 29/20: 25: 08	* * * *	 Druk op de X (wis) toets indien u de ingekorfde duif wilt verwijderen.
38	****DULF VERWLJDEREN**** #: NEE JA NR003 NL00- 3382421 DUFFEL 29/20: 25: 08	₊ ↓ :	 Druk op de ¿ (OK) toets om het verwijderen van de ingekorfde duif te bevestigen. Of Druk op de # (Esc) toets om de handeling af te breken. Zie ook de voorschriften van de NPO
39	**** I NKORVEN 29. 08. 2000 20: 27: 22 ==002 NL00- 9875535 DUFFEL 29/20: 24: 56	* * * *	 Bij een succesvol verwijderde duif staat "==" voor het volgnummer van de duif.
40	**** I NKORVEN 29. 08. 2000 20: 27: 22 NR002 NL00- 9875535 DUFFEL 29/20: 24: 56	* * * *	 Ga door met het inkorven van de duiven voor de vlucht DUFFEL De laatst ingekorfde duif wordt getoond.
40	**** I NKORVEN 29. 08. 2000	* * * *	 Duif NL99-5598547 is nu de derde ingekorfde duif.





- De verwijderde duiven worden weliswaar uit de inkorflijst verwijderd maar zijn nog niet gewist.
- Door het wissen van de wedvluchtgegevens na de wedvlucht worden ook alle tijdens het inzetten verwijderde duiven gewist.



- Verwijderde duiven kunnen weer op dezelfde of op een andere wedvlucht worden ingezet. Dit kan met de normale inzetprocedure. Wilt u deze duif op een andere wedvlucht inkorven, dan moet deze duif eerst op deze wedvlucht worden getekend.
- De duiven die zijn verwijderd worden apart vermeld tijdens het vervaardigen van de inkorflijst.

Indien u een andere duif dan de laatst ingekorfde duif wilt uitkorven doe dan de volgenden handelingen:

- 1. Haal de duif die u wilt uitkorven over de inkorfantenne. Het vaste voetringnummer van deze duif wordt nu op het display getoond.
- 2. Druk op de X toets (wistoets) om deze duif te verwijderen.

TIPES

3.3 Printen

Naargelang aan welk apparaat (inkorfantenne, centrale of converter) het TIPES bedienapparaat is aangesloten wordt er een verschillend printmenu in het display weergegeven.

Het TIPES[®] systeem ondersteunt u in het printen van de volgende lijsten:

- Thuis of in het inzetlokaal (bedienapparaat is niet op de inkorfantenne aangesloten)
 - getekende duiven
 - poules
 - aankomstlijst
- In het inzetlokaal (bedienapparaat is wel op de inkorfantenne aangesloten)
 - Inkorflijst
 - Aankomstlijst
 - Koppelingstabel

U hebt thuis de mogelijkheid om bovengenoemde lijsten te printen via de centrale (printer/PC symbool) of direct via het bedieningsapparaat door gebruik te maken van de TIPES[®] converter.

Printen via de TIPES centrale of direct via de TIPES converter

- Verbindt het bedieningsapparaat met de centrale of TIPES[®] converter.
- Verbindt de printer met de centrale of TIPES[®] converter. De printer moet op "On Line" staan, wij verwijzen u naar de printer handleiding.
- Printer instellingen voor een serieele printer zijn:

transfer rate: 9.600 baud data size: 8 bit, 1 stop bit parity: odd, no handshake

41	***** KEUZE ******
	CONSTAT. >PRINT/PC
	INKORVEN UITWISSEN
	RINGKOPP. ZELFTEST
I	
1	

**** PRINTEN/PC ****
>LI JSTEN PRI NTEN
PC-VERBINDING MAKEN
- MAAK UW KEUZE -

- Beweeg de pijl naar "PRINT/PC" met de ▲ ✓ (op/neer) toetsen.
- Druk op de ¿ (OK) toets.
- Beweeg de pijl naar "LIJSTEN PRINTEN" met de ▲ ▼ (op/neer) toetsen.
- Druk op de ¿ (OK) toets.



43	* * MENU PRI NT - LI JST	* *
	* : GETEKENDE DUI VEN	
	O: POULES	
	: AANKOMSTLIJST	

- 44 **** PRINTEN **** >DUFFEL RUFFEC BRIVE BOURGES - MAAK UW KEUZE -
- Kies de gewenste lijst door op de aangegeven toets te drukken.
- Kies de gewenste losplaats en druk op Enter.

 Hebt u de aankomstlijst gekozen, dan worden alle aankomst-tijden van alle gekonstateerde duiven geprint.

3.3.1.1 Getekende Duiven

Met deze optie kunt u kontroleren of u de getekende duiven goed hebt ingevoerd.

_____ GETEKENDE _____ VLUCHT NR.: 01 LOSPLAATS: Duffel DATUM: 25.10.2001 LIEFHEBBER : Jef van Winckel Y-COORDINAAT : 00.00000 NPO LIDNUMMER : 2466.0559 X-COORDINAAT : 00.00000 AFDRUK OP: 25.10.01 14:53:02RADIOKLOK: 25.10.01 14:52:49AANSLAG: 24.10.01 12:37:00KLOK GEEFT AAN: 25.10.01 14:52:49 AANTAL INGEKORFD : 000 INGEMAND BIJ : INVLIEGDUIVEN : NEE VLIEGT OP ZONDAG : JA _____ _____ |Electr.Inzettijd|GETRingnummerControleDagTijdVAK _____ _____ 001 | NL00.0234500W | 4670FF18 | 2510 14:49:22 | | OK \$ N 002 | NL00.0234501W | 4610B4E9 | 2510 14:49:23 | |OK \$ N 003 | NL00.0234502W | 4670F0C1 | 2510 14:49:23 | | OK \$ N

 004
 NL00.0234503W
 433832FE
 2510
 14:49:23
 0K
 \$ N

 005
 NL00.0234503W
 433832FE
 2510
 14:49:24
 0K
 \$ N

 005
 NL00.0234504W
 4670EDD2
 2510
 14:49:25
 0K
 \$ N

 006
 NL00.0234505W
 463F56FD
 2510
 14:49:25
 0K
 \$ N

 007
 NL00.0234506W
 4339DEA3
 2510
 14:49:26
 0K
 \$ N

 007
 NL00.0234506W
 4339DEA3
 2510
 14:49:26
 0K
 \$ N

 008 | NL00.0234507W | 4B39393C | 2510 14:49:27 | | OK \$ N 009 | NL00.0234508W | 02AFFEOC | 2510 14:49:27 | | OK \$ N _____ Handtekening Liefhebber Controlecommissie Klokcommissie _____ _____ _____ _____ VERSIE : V3.00 PLUS SYSTEEMNUMMER : 24101944



ANTENNE :

- 01 -

3.3.1.2 Poules

Met deze optie kunt u kontroleren of u de poules goed hebt ingevoerd.

INKORFSTAAT POULES																
VLUCHT NR.:	01			DATU	JM: 2	25.10).200)1		I	LOSPI	LAATS	5: Di	uffe]	 L	
NPO LIDNUMMER : 2466.0559LIEFHEBBER : Jef van WinckelX-COORDINAAT : 00.00000Y-COORDINAAT : 00.00000																
AFDRUK OP AANSLAG	AFDRUK OP: 25.10.0114:53:02RADIOKLOK: 25.10.0114:52:49AANSLAG: 24.10.0112:37:00KLOK GEEFT AAN:25.10.0114:52:49															
AANTAL INGE INVLIEGDUIV	KORFD EN	: 00 : NH) () EE							INGE VLIE	EMANI EGT () BIC)P Z(j)NDAC	: - : :	JA	
NIV 1	2 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
gez. 000 00 uits 001 00	0 0 0 0 0 0 0 0	+ 000 000	000 000	000 000	000 000	000 000	000 000	000	000	000	000	000 000	000	000 000	000	000
01 008 00 02 008 00 03 008 00 04 008 00 05 005 00 06 005 00 07 005 00 08 005 00 10 005 00 11 005 00 12 005 00 13 004 00 14 004 00 15 004 16 004 17 002 18 002 20 002 21 002 22 002 23 002 24 002 25 001 26 001 27 001	9 005 9 005 9 005 9 005 9 005 9 005 9 005 9 005 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	006 006	007 007 007 007 007 007		005 005 005 005 005	006 006 006 006 000 000 000 000 000 000 000	005 005 005 005 005	008 008 008 008 008	005 005 005 005 005	004 004 004 004 004	003 003 003 000		008		002	001 001 001 001



28 001	.																	
Handteke	ening	Э	Lie	efhe	bber			Con	itrol	ecom	miss	ie	ĸl	.okcor	nmis	sie		
									·		·							
VERSIE ANTENNE	: V	3.00	PLUS	S								SYS COI	STEEN DESLE	INUMMI CUTEL	ER : :	241 463	L0194 3AF58	4 3C
							- (01 -										

3.3.1.3 Aankomstlijst

Met deze optie kunt u al uw gekonstateerde duiven op uw printer laten uitprinten. Let op!. Op de uitdraai staan <u>alle</u> geconstateerde duiven in volgorde van aankomst. (Dus alle wedvluchten inclusief de duiven op trainingsvluchten.)

AANKOMSTLIJST (ALLE)								
VLUCHI	r nr.: 00	DATUM: 25	.10.2001		LOSE	LAAT	S: TRAIN	NING
NPO LI X-COOF	IDNUMMER : 2466.05 RDINAAT : 11961.1	559	LIEFHEBBER : Huynen F.P. Y-COORDINAAT : 13174.6					
AFDRUK AANSLA	C OP : 25.10.0 AG : 24.10.0	01 08:36:54 01 12:37:00	R <i>I</i> KI	ADIOKLOK LOK GEEF'	T AAN	: 25 1: 25	.10.01 (.10.01 ()8:24:41)8:24:41
AANTAL INGEKORFD : 000 INGEMAND BIJ :								
INVLIE	EGDUIVEN : NEE			VL	IEGT	OP Z	ONDAG :	JA
 GET	Ringnummer	Electr. Controle	Aankomst Dag	tijd Tijd	 vak	0	PMERKING	
001	NL00.0234502V	4670F0C1	2510 08	3:35:45		OK	J	
002	NL00.0234500V	4670FF18		3:35:49		OK	J	
003	NL00.0234507	4B39393C 463F56FD	2510 08 2510 08	3·35·51 3:35:54	 	OK	.т	
005	NL00.0234504	4670EDD2		3:35:57	 	OK	J	
006	NL00.0234503V	433832FE	2510 08	3:35:59		OK	J	
007	NL00.0234509	463F5792	2510 08	3:36:02	i i	OK	J	
008	NL00.0234510V	467FF84B	2510 08	3:36:05	ÌÌ	OK	J	
009	NL00.0234511V	461044CF	2510 08	3:36:08		OK	J	
Handte	ekening Liefhe	Controle	ecommiss	ie		Kloko	commissie	
VERSIE	E : V3.00 PLUS				SYSI	EEMN	UMMER :	24101944
ANTENNE :						SLEU	TEL :	463AF58C

- 01 -

TIPES

Printen van tabellen in het inkorflokaal.

Gebruik in de vereniging alleen het inkorfsysteem met aangesloten radioklok voor het printen !

41 ****** KEUZE ****** CONSTAT. >PRINT/PC INKORVEN UITWISSEN RINGKOPP. ZELFTEST

42 **** PRINTEN/PC **** >LIJSTEN PRINTEN PC-VERBINDING MAKEN - MAAK UW KEUZE -

- Beweeg de pijl naar "PRINT/PC" met de ▲ ✓ (op/neer) toetsen.
- Druk op de ¿ (OK) toets.
- Beweeg de pijl naar "LIJSTEN PRINTEN" met de ▲ ¥ (op/neer) toetsen.
- Druk op de ¿ (OK) toets.

43 **** PRI NTEN/PC **** REGI STREER BEDI ENI NGSAPPARAAT

44 **** PRINTEN/PC **** REGI STRATI E OK !

- **** PRI NTEN/PC **** FOUT BI J REGI STRATI E VERRI CHT CONTROLE !

- Voer, indien nodig, de onderzijde van het bedieningsapparaat over de uitsparing van het inkorf-systeem om de fysieke systeem-beveiliging te controleren.
- De registratie van het bedieningsapparaat is succesvol verlopen.
- U kunt nu printen.
- Controleer de fysieke beveiliging van het bedieningsapparaat, raadpleeg het wedvluchtreglement en herhaal stap 41 t/m 44.

Bij hetzelfde resultaat kunt u alleen nog maar via de centrale of de converter printen (Alle aankomsten worden nu geprint (zie thuis printen)).



Printen van aankomstlijst en Inkorflijst

45	**MENU PRI NT-LIJST ** * : INKORVLIJST 0 : AANKOMSTLIJST · KOPPELINGSTABEL	Kies de gewenste lijst door op de aangegeven toets te drukken
45 A	**** PRINTEN **** >DUFFEL RUFFEC BRIVE BOURGES - MAAK UW KEUZE -	 Kies de gewenste losplaats en druk op Enter.
46 A	**** LI EFHEBBER AKKOORD MET I NKORVI NG? PRI NTEN ? JA: OK NEE: #	De liefhebber kan nu kiezen of hij een proefprint wenst (toets #), of dat het inzetten afgesloten moet worden (toets ↓ OK). Na het afsluiten van het inzetten is inkorven op deze wed-vlucht niet meer mogelijk. Deze mel-ding komt alleen bij het printen van de inkorfstaat.
46 B	**** PRI NTEN/PC **** AANTAL KOPI ES: 1	Voer het gewenste aantal kopieen in of indien er slechts een kopie gewenst is, druk op de ¿ (OK) toets.
46 C	**** PRINTEN/PC **** BEZIGMET PRINTEN: DUFFEL NR.: 016	 Het bedieningsapparaat stuurt nu de gegevens van de vlucht "DUFFEL" naar de printer. Na het printen keert het systeem automatisch terug naar het hoofdmenu.
46 D	* * * * PRI NTEN/PC * * * *	Dit wordt alleen getoond als u gepould heeft.
	BEZI G MET PRI NTEN: POULLI JST PRI NTEN ?	 Wilt u de poul-lijst printen. Dan dit bevestigen door op de 2 (OK) toets te drukken. Wilt u geen poul-lijst printen. Dan het printen afbreken door op de toets # (Esc) te drukken. Let op! Als u AANKOMSTLIJST of KOPPELINGSTABEL hebt gekozen dan start het printen op een matrix printer meteen.





- Het bedieningsapparaat stuurt nu de gegevens van de vlucht "DUFFEL" naar de printer.
- Na het printen keert het systeem automatisch terug naar het hoofdmenu.

Tijdens het printen van de aankomstlijst kunt u kiezen uit de volgende twee mogelijkheden:

- 1) Aankomstlijst printen en wedvlucht vrijgeven om te wissen. Wedvlucht is beeindigd. Het constateren voor deze wedvlucht is afgesloten. Nu kunnen er geen duiven meer voor deze wedvlucht worden geconstateerd, ook geen nakomers)
- 2) Wedvluchtgegevens veilig stellen (tussentijds afslaan, wedvlucht wordt niet vrijgegeven, constateren kan worden voortgezet b.v. bij meerdaagse vluchten) Met deze optie kunt u ook een afgesloten wedvlucht weer aktiveren.

Tip!

Indien uw wedvlucht per vergissing is afgesloten kunt u uw duiven via de doorconstateermodule alsnog konstateren en na het reaktiveren inlezen in uw bedieningsapparaat.

Let op! Bij optie een wordt de wedvlucht alleen vrijgegeven. Het wissen van de wedvlucht gebeurt met de wisfuctie op het bedienapparaat.



• Printen met automatisch wedvlucht vrijgeven of alleen printen.

* * * * LI JSTEN * * * *	PRI NTEN
O DUI VEN VLUCHT GEC PRI NTEN? JA #	VOOR DEZE ONSTATEERD : J NEE:

Indien er geen duiven voor deze vlucht gekonstateerd zijn wordt dit in het display getoond. U hebt nu de mogelijkheid om de lijst alsnog te printen of om het printen af te breken.

- Druk op de ¿ (OK) toets om de lijst te printen. (wedvlucht wordt vrijgegeven)
- Druk op de # (Esc) toets om de printopdracht te annuleren.

eas




- **MENU PRINT-LIJST ** BEZIG MET PRINTEN: DUFFEL NR. : 016
- Het bedieningsapparaat stuurt nu de gegevens van de vlucht "DUFFEL" naar de printer.
 Na het printen keert het systeem automatisch terug naar het hoofdmenu.

Met het TIPES systeem kunt u diverse tabellen printen. Hieronder staan voorbeelden van de mogelijke tabellen .

Tabellen die u in het inzetloklaal via de inkorfantenne of thuis via de centrale of adapter kunt printen:

Soort tabel	Inzet-lokaal via ESA	Thuis via centrale	Thuis via Adapter
Inkorfstaat	Х		
Aankomstlijst	Х		
Koppeltabel	Х		
Aankomstlijst ¹		Х	Х
Getekende		Х	Х
Poulelijst		Х	Х

¹ De Aankomstlijst kan met een normale printer worden geprint. De geprinte tabellen zijn verschillend (zie ook de voorbeelden)



De inkorflijst (Inkorfstaat duiven) met poulelijst

_____ INKORFSTAAT DUIVEN _____ VLUCHT NR.: 01 DATUM: 24.10.2001 LOSPLAATS: Duffel NPO LIDNUMMER : 2466.0559 LIEFHEBBER : Huynen F.P. Y-COORDINAAT : 13174.6 X-COORDINAAT : 11961.1 RADIOKLOK : 24.10.01 09:03:16 AFDRUK OP : 24.10.01 09:03:16 AANSLAG : 23.10.01 11:54:00 KLOK GEEFT AAN: 24.10.01 09:03:16 AANTAL INGEKORFD : 012 INGEMAND BIJ INVLIEGDUIVEN : NEE VLIEGT OP ZONDAG : JA _____ | Electr. | Inzettijd GET | Ringnummer | Controle | Dag Tijd |VAK| OPMERKING _____ 001 | NL00.0234502 | 4670F0C1 | 2410 09:02:07 | | OK * N 002 | NL01.0234503V | 433832FE | 2410 09:02:10 | | OK * N OK * N 003 | NL99.0234504 | 4670EDD2 | 2410 09:02:15 |
 004
 NL95.0234510
 4670FF18
 2410
 09:02:20
 OK

 005
 NL97.0234512
 4670F0C1
 2410
 09:02:25
 OK
 |OK * N * N 006 | NL98.0234513V | 433832FE | 2410 09:02:28 | | OK * N 007 | NL01.0234524 | 4670EDD2 | 2410 09:02:32 | |OK * N 008 | NL00.0234530V | 4670FF18 | 2410 09:02:35 | |OK * N 009 | NL97.2234512 | 4670F0C1 | 2410 09:02:40 | OK * N 010 | NL98.2334513V | 433832FE | 2410 09:02:45 | OK * N 4670EDD2 2410 09:02:50 | OK * N 011 | NL01.2434524 012 | NL00.5634530V | 4670FF18 | 2410 09:02:55 | | OK * N _____ ------



VERS: ANTEI	 IE NNE	: V3 : 9a(.00 I 0413a	PLUS am					- 01	1 –		2 (SYSTI CODES	EEMNU	 JMMEI ГЕL	 R : :	 1234! 463AI	 5678 758C
						11	IKORI	FSTA	AT PC	DULES	5							
VLUCI	HT N	 R.∶ ()1			DATU	JM: 2	24.10).200)1		 I	LOSPI	LAATS	5: Di	uffe	1	
NPO I X-CO	LIDN ORDII	UMMEI NAAT	R : 2 : 1	2466. 11961	.0559 L.1	9			L] Y-	LEFHE -COOF	EBBEI RDINA	R AAT	: Hu : 13	ayner 3174 -	n F.1 .6	2.		
AFDRI AANSI	jk o: Lag	₽	: 2	24.1(23.1().01).01	09:(11:5)3:10 54:00	5		RAI KLC	DIOKI DK GI	lok Eeft	AAN	24 24	.10.0 .10.0	01 0 01 0	9:03 9:03	:16 :16
AANTZ	AL II IEGD	NGEKO UIVEN	DRFD N	: 00 : NH)4 EE							INGI VLII	EMANI EGT () BIG)P Z(J ONDA(: ; ; ;	JA	
NIV	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
gez. uits	012 002	010 000	010	008 000	006	004 000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000 000	000 000	000
01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11	012 012 012 011 000 008 008 008 008 006 004 004	010 010 005 004 004 004 003 003 003 002 	010 010 009 009 008 008 008 002 002	008 008 008 005 002 002 002 001 001	006 005 005 004 002 002 002	004 002 001 												

Handtekening Liefhebber Controlecommissie Klokcommissie

SYSTEEMNUMMER : 12345678



ANTENNE : 9a0413am

CODESLEUTEL : 463AF58C

- 02 -



De inkorflijst (Inkorfstaat duiven), zonder poulelijst

_____ INKORFSTAAT DUIVEN _____ VLUCHT NR.: 01 DATUM: 24.10.2001 LOSPLAATS: Duffel NPO LIDNUMMER : 2466.0559 LIEFHEBBER : Huynen F.P. Y-COORDINAAT : 13174.6 X-COORDINAAT : 11961.1 AFDRUK OP : 24.10.01 09:03:16 RADIOKLOK : 24.10.01 09:03:16 : 23.10.01 11:54:00 KLOK GEEFT AAN: 24.10.01 09:03:16 AANSLAG AANTAL INGEKORFD : 012 INGEMAND BLJ : _ INVLIEGDUIVEN : NEE VLIEGT OP ZONDAG : JA _____ | Electr. | Inzettijd | | GET | Ringnummer | Controle | Dag Tijd | VAK | OPMERKING _____ 001 | NL00.0234502 | 4670F0C1 | 2410 09:02:07 | | OK * N 002 | NL01.0234503V | 433832FE | 2410 09:02:10 | | OK * N 003 | NL99.0234504 | 4670EDD2 | 2410 09:02:15 | | OK * N 004 | NL95.0234510 | 4670FF18 | 2410 09:02:20 | | OK * N 005 | NL97.0234512 | 4670F0C1 | 2410 09:02:25 | | OK * N 006 | NL98.0234513V | 433832FE | 2410 09:02:28 | | OK * N | OK * N | OK * N 007 | NL01.0234524 | 4670EDD2 | 2410 09:02:32 | 008NL00.0234530V4670FF18241009:02:35OK009NL97.22345124670F0C1241009:02:40OK * N 010 | NL98.2334513V | 433832FE | 2410 09:02:45 | | OK * N 011 | NL01.2434524 | 4670EDD2 | 2410 09:02:50 | | OK * N 012 | NL00.5634530V | 4670FF18 | 2410 09:02:55 | | OK * N _____ NIV | 1| 2| 3| 4| 5| 6| 7| 8| 9| 10| 11| 12| 13| 14| 15| 16| 17| 18| uits | 002 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | Handtekening Liefhebber Controlecommissie Klokcommissie _____ VERSIE : V3.00 PLUS SYSTEEMNUMMER : 12345678 ANTENNE : 9a0413am CODESLEUTEL : 463AF58C

- 01 -



Aankomstlijst duiven (Inzetokaal)

_____ AANKOMSTLIJST DUIVEN ______ VLUCHT NR.: 01 LOSPLAATS: Duffel DATUM: 25.10.2001 NPO LIDNUMMER : 2466.0559 LIEFHEBBER : Huynen F.P. Y-COORDINAAT : 13174.6 X-COORDINAAT : 11961.1 AFDRUK OP: 25.10.01 19:03:18RADIOKLOK: 25.10.01 19:03:16AANSLAG: 24.10.01 08:54:00KLOK GEEFT AAN: 25.10.01 19:03:16 : _ AANTAL INGEKORFD : 012 INGEMAND BIJ INVLIEGDUIVEN : NEE VLIEGT OP ZONDAG : JA _____ Electr. Aankomsttijd GET | Ringnummer | Controle | Dag Tijd | VAK | OPMERKING _____ 001 | NL01.0234503V | 433832FE | 2510 12:02:10 |007|OK * N 002 | NL00.0234502 | 4670F0C1 | 2510 11:52:07 |002|OK * N 003 | NL95.0234510 | 4670FF18 | 2510 11:53:28 |004|OK * N 004 | NL97.0234512 | 4670F0C1 | 2510 11:53:25 |003|OK * N 005 | NL98.0234513V | 433832FE | 2510 11:50:28 |001|OK * N 006 | NL01.0234524 | 4670EDD2 | 2510 11:54:32 |005|OK * N 007 | NL99.0234504 | 4670EDD2 | 2510 11:59:15 |006|OK * N _____ _____ Handtekening Liefhebber Controlecommissie Klokcommissie _____ VERSIE : V3.00 PLUS SYSTEEMNUMMER : 24101944 ANTENNE : 9a0413am CODESLEUTEL : 463AF58C - 01 -

<u>Betekenis van het status teken op de inkorf- en aankomstenlijst.</u>

- * : ingekorfd
- ! : geconstateerd
- # : doorgeconstateerd
- \$: getekende duif niet ingekorfd
- = : verwijderd (uitgekorfd)
- N : wedvlucht niet vrijgegeven
- J : wedvlucht is vrijgegeven voor wissen
- V : verricht totale kontrole



• Aankomstlijst duiven (Thuis bij de liefhebber met een normale printer)

_____ AANKOMSTLIJST (ALLE) _____ VLUCHT NR.: 00 DATUM: 25.10.2001 LOSPLAATS: TRAINING NPO LIDNUMMER : 2466.0559 LIEFHEBBER : Huynen F.P. Y-COORDINAAT : 13174.6 X-COORDINAAT : 11961.1 AFDRUK OP : 25.10.01 08:36:54 AANSLAG : 24.10.01 12:37:00 RADIOKLOK : 25.10.01 08:24:41 KLOK GEEFT AAN: 25.10.01 08:24:41 AANTAL INGEKORFD : 000 INGEMAND BIJ : INVLIEGDUIVEN : NEE VLIEGT OP ZONDAG : JA |Electr.Aankomsttijd|GETRingnummerControleDagTijdVAK _____ 001 | NL00.0234502V | 4670F0C1 | 2510 08:35:45 | | OK J 002 | NL00.0234500V | 4670FF18 | 2510 08:35:49 | | OK J 003 | NL00.0234507 | 4B39393C | 2510 08:35:51 | | OK J

 003
 NL00.0234507
 4B35353C
 2510
 00135131
 0K

 004
 NL00.0234505
 463F56FD
 2510
 08:35:54
 0K

 005
 NL00.0234504
 4670EDD2
 2510
 08:35:57
 0K

 006
 NL00.0234503V
 433832FE
 2510
 08:35:59
 0K

 007
 NL00.0234509
 463F5792
 2510
 08:36:02
 0K

 J J J J 008 | NL00.0234510V | 467FF84B | 2510 08:36:05 | | OK J 009 | NL00.0234511V | 461044CF | 2510 08:36:08 | | OK J _____ Handtekening Liefhebber Controlecommissie Klokcommissie _____ VERSIE : V3.00 PLUS SYSTEEMNUMMER : 24101944 CODESLEUTEL : 463AF58C ANTENNE : - 01 -

Aankomstlijst duiven (Met TIPES MC20 printer)

CONSTAT. DUIVEN:

00100.0234502V08354500200.023450008354900301.0234507V08355100400.023450508355400599.023450408355700601.0234503V08355900700.023450908360200800.0234510V08360500995.0234511083608

TIPES



Uitdraai overzicht getekende duiven

_____ GETEKENDE _____ VLUCHT NR.: 01 DATUM: 25.10.2001 LOSPLAATS: Duffel NPO LIDNUMMER : 2466.0559 LIEFHEBBER : Huynen F.P. Y-COORDINAAT : 13174.6 X-COORDINAAT : 11916.1 AFDRUK OP : 25.10.01 08:34:01 AANSLAG : 24.10.01 12:37:00 RADIOKLOK : 25.10.01 08:24:41 KLOK GEEFT AAN: 25.10.01 08:24:41 AANTAL INGEKORFD : 000 INGEMAND BIJ : INVLIEGDUIVEN : NEE VLIEGT OP ZONDAG : JA |Electr.Inzettijd|GETRingnummerControleDagTijdVAK _____ 001 | NL00.0234500W | 4670FF18 | 2510 08:33:05 | | OK \$ N 002 | NL00.0234501 | 4610B4E9 | 2510 08:33:06 | | OK \$ N

 003
 NL00.0234502
 4670F0C1
 2510
 08:33:07
 OK
 \$ N

 004
 NL00.0234503
 433832FE
 2510
 08:33:08
 OK
 \$ N

 005
 NL00.0234504
 4670EDD2
 2510
 08:33:09
 OK
 \$ N

 006
 NL00.0234505
 463F56FD
 2510
 08:33:09
 OK
 \$ N

 007
 NL00.0234506
 4339DEA3
 2510
 08:33:10
 OK
 \$ N

 008
 NL00.0234507W
 4B39393C
 2510
 08:33:11
 OK
 \$ N

 009 | NL00.0234508W | 02AFFEOC | 2510 08:33:12 | | OK \$ N 010 | NL00.0234509 | 463F5792 | 2510 08:33:12 | | OK \$ N 011 | NL00.0234510W | 467FF84B | 2510 08:33:13 | OK \$ N 012 | NL00.0234511W | 461044CF | 2510 08:33:14 | | OK \$ N _____ Controlecommissie Handtekening Liefhebber Klokcommissie _____ VERSIE : V3.00 PLUS SYSTEEMNUMMER : 24101944 ANTENNE : CODESLEUTEL : 463AF58C - 01 -



Uitdraai koppel-tabel

	KOPPELINGSTA	BEL
VLUCHT NR.: 01 D	ATUM: 25.10.200	LOSPLAATS: Mettet
NPO LIDNUMMER : 2466.0559 X-COORDINAAT : 11916.1	LI Y-	EFHEBBER : Huynen F.P. COORDINAAT : 13174.6
AFDRUK OP : 25.10.01 0 AANSLAG : 24.10.01 1	8:24:41 2:37:00	RADIOKLOK : 25.10.01 08:24:41 KLOK GEEFT AAN: 25.10.01 08:24:41
AANTAL INGEKORFD : 000 INVLIEGDUIVEN : NEE		INGEMAND BIJ : VLIEGT OP ZONDAG : JA
001 NL00.0234500	4670FF18 4610B4E9	
003 NL00.0234502	4670F0C1	
004 NL00.0234503	433832FE	
005 NL00.0234504	4670EDD2	
006 NL00.0234505	463F56FD	
007 NL00.0234506	4339DEA3	
008 NL00.0234507	4B39393C	
009 NL00.0234508	02AFFE0C	
010 NL00.0234509	463F5792	
011 NL00.0234510	46'/FF84B	
012 NL00.0234511	461044CF	
013 NL00.0234512V	UZAFFE16	
014 = NL00.0234513V =	ODARTE1	
015 = NL00.0234514V = = = = 016 = = NL00.0234515V = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	02AFFE10	
017 NLOO 0234516V	02AFFE12	
018 NL00 0234517V	02AFFE1B	
019 NL00.0234518V	02AFFE1C	
020 NL00.0234519	02AFFE1D	
021 NL00.0234520	02AFFE24	
022 NL00.0234521	02AFFE25	
023 NL00.0234522	02AFFE26	
024 NL00.0234523	02AFFE27	
025 NL00.0234524	02AFFE28	
026 NL00.0234525	02AFFE29	
027 NL00.0234526	02AFFE2A	
028 NL00.0234527	02AFFE2B	
029 NL00.0234528	02AFFE2C	
030 NL00.0234529	02AFFE2D	
031 NL00.0234530	02AFFE34	
032 NL00.0234531	02AFFE35	
033 NL00.0234532	02AFFE36	
U34 NL00.0234533	02AFFE37	
U35 NLUU.0234534	02AFFE38	

Handtekening Liefhebber Controlecommissie Klokcommissie



-----VERSIE : V3.00 PLUS ANTENNE : 9a0413am

SYSTEEMNUMMER : 24101944 CODESLEUTEL : 463AF58C



3.4 Uitwissen

Elke duif kan slechts éénmaal geconstateerd worden. Als u de duif wilt inkorven voor de volgende vlucht, dan moet u eerst de vluchtgegevens wissen. U kunt de wedvluchtgegevens wissen indien de vereniging met behulp van de PC de wisvrijgave heeft gegeven of de aankomstgegevens met wisvrijgave zijn geprint in het inzetlokaal. Voor het verlenen van de wisvrijgave m.b.v. de PC in de vereniging, verwijzen wij u naar de handleiding van het PC verenigingspakket. Het wissen van vluchtgegevens gaat als volgt:

47 Beweeg de pijl naar "UITWISSEN" * * * * KFU7F * * * * * * * PRI NT/PC met de ▲ ¥ (op/neer) toetsen. CONSTAT NKORVEN >UI TWI SSEN • Druk op de ¿ (OK) toets. RI NGKOPP ZELFTEST Voer uw PIN-code in. 48 * * * * * * UI TWI SSEN TOETS UW PIN-CODEIN: ad De standaard geprogrammeerde PIN-code af-fabriek is: 123456 ! Het veranderen van de PIN-Code is mogelijk met het PC verenigingspakket. Elk juist nummer is op deze manier UI TWI SSEN TOETS UW PIN-CODE IN: aangegeven: *. (aa) VERKEERD CI J F ER ! Als u een verkeerd nummer invoert, dan moet u opnieuw beginnen! 49 Beweeg de pijl met de **** UI TWI SSEN ▲ ¥ (op/neer) toetsen naar de vlucht CREI L RUFFEC die u wilt wissen. ST. VI NCENT Of >DUFFEL Toets het vluchtnummer "8" in, MAAK UW KEUZEovereenkomstig de lijst van de vluchten geprogrammeerd in het bedieningsapparaat. • Druk op de ¿ (OK) toets. (ad) Getekende en koppeling kunnen in het menu uitwissen niet worden geselecteerd!



50	**** UI TWI SSEN **** BEGI NT NA 5 SECOND. U KUNT NOG AFBREKEN! - DRUK OP EEN TOETS -	 Druk op een willekeurige toets als u de uitwisprocedure wilt stoppen! Het wissen begint als het bedieningsapparaat "0 SECONDEN" heeft bereikt.
51 -	**** UI TWI SSEN **** VLUCHT: DUFFEL WORDT GEWI ST	 De vluchtgegevens, getekende duiven en ingevoerde gegevens van de vlucht "DUFFEL" worden gewist. Poulebrief wissen bevestigen door op de Ok toets te drukken. Poulebrief niet wissen door op de Esc toets te drukken. Het bedieningsapparaat schakelt automatisch weer over naar het hoofdmenu.
	FOUT: VLUCHT DUFFEL WORDT NI ET GEWI ST	De vluchtgegevens van de vlucht "DUFFEL" zijn niet door de vereniging vrijgegeven.

Let op ! Het wissen van een trainingsvlucht:

Geconstateerde duiven op training worden altijd gewist als u de gegevens van een wedvlucht wist. Ook kunt u de gegevens van training wissen door een willikeurige losplaats te kiezen en dan het wissen te aktiveren.



3.5 PC-Verbinding maken

Uw TIPES[®] systeem is in staat gegevens met een IBM standaard PC uit te wisselen. Gegevensuitwisseling is nodig om:

- Een koppelingstabel in het bedieningsapparaat op te slaan.
- Gegevens van de liefhebber in het bedieningsapparaat op te slaan.
- Het wedvluchtprogramma te programmeren.
- De poulelegende te programmeren.
- De PIN-code te veranderen.
- Wedvluchtgegevens uit het bedieningsapparaat te lezen voor het vervaardigen van de uitslagen.
- De wisvrijgave voor wedvluchtgegevens aan het bedieningsapparaat te geven.
- Verbindt de PC met het inkorfsysteem of centrale.
- Verbindt het bedieningsapparaat met het inkorfsysteem.



- Beweeg de pijl naar "PRINT/PC" met de ▲ ▼ (op/neer) toetsen.
- Druk op de ¿ (OK) toets.
- Beweeg de pijl naar "PC-VERBINDING MAKEN" met de ▲ ▼ (op/neer) toetsen.
- Druk op de ¿ (OK) toets.
- Het TIPES[®] systeem is nu in staat gegevens met de PC uit te wisselen.
- Druk tweemaal op de # (Esc) toets om terug te keren naar het hoofdmenu.

<u>=TIPES=</u>

3.6 Zelftest

Het TIPES[®] systeem bevat een zelftestfunctie om eventuele problemen te herkennen.





4 De elektronische poulebrief

Het TIPES[®] systeem bevat een overzichtelijke elektronische poulebrief die het handmatig invullen van lijsten overbodig maakt. De elektronische poulebrief ondersteunt u in het benoemen van getekende duiven en in het invullen van de poules en het aantal duiven. In totaal kunt u 5 verschillende poulebrieven voor 5 verschillende vluchten vervaardigen.

Met de optionele 12-volt adapter kunt u op iedere willekeurige plaats de elektronische pouelbrief vervaardigen. Daarnaast kunt u ook de centrale of het inkorfsysteem in de vereniging gebruiken.

4.1 Getekende duiven

Bij het plaatsen van de getekende duiven voor een bepaalde vlucht hebt u twee mogelijkheden:

- 1. U plaatst / selecteert de getekende duiven met behulp van het bedieningsapparaat voordat de duiven worden ingekorfd.
- 2. U reikt de duiven tijdens het inkorven in de juiste volgorde aan.

Indien u voor optie 1 kiest, hebt u tevens de mogelijkheid om een overzicht van de getekende duiven ter controle te printen. Nadat de duiven voor de vlucht zijn ingekorfd zijn er geen veranderingen meer mogelijk!

We gaan nu kijken hoe u de getekende duiven selecteert / plaatst voor een bepaalde vlucht.

58	****** KEUZE ****** >CONSTAT. PRINT/PC INKORVEN UITWISSEN RINGKOPP. ZELFTEST	 Activeer het TIPES[®] systeem. Nadat het hoofdmenu verschijnt drukt u op de •-toets. Indien u een aankomstantenne heeft aangesloten, dient u tweemaal de •-toets in te drukken
59	****** KEUZE ***** BARCELONA DUFFEL >ORL EANS RUFFEC - MAAK UW KEUZE-	 Beweeg de pijl met de ▲ ✓ (op/neer) toetsen naar de gewenste vlucht. Of Toets het vluchtnummer "6" in, overeenkomstig de lijst van de vluchten geprogrammeerd in het bedieningsapparaat. Druk op de ¿ (OK) toets.
60	 GETEKENDE DUI VEN POULES UI TSL. /AANT. DUI VEN SPEELT OP ZONDAG 	 U bevindt zich nu in het basismenu van de poulelijst. Druk op de 1-toets, voor het menu "GETEKENDE DUIVEN".



GETEKENDE: OC SELECTEER DUI F: autom. teller ⇒ 001 invoermogelijk- ⇒ NI 99-⇐ eerste duif uit de heid voor het 4321001 koppelingstabel ringnummer ORLEANS Opmerking: Als met 爺 Aktieve losplaats zie opmerking 1 deze duif reeds een handeling is verricht dan is dit hier vermeldt. Blader met de ▲ ¥ (op/neer) toetsen 61 GETEKENDE: 001SELECTEER DUI F door de koppelingstabel voor het NL99-4321001 selecteren van de duif ORLEANS Of Toets de max. de laatste 4 cijfers van het ringnummer in en druk op de ¿ (OK) toets. 62 Druk op de • -toets, indien u duif GETEKENDE: 001 NL00-1219988 als 1^e getekende wilt SELECTEER DUI F NLOOplaatsen voor de vlucht "ORLEANS". 1219988 ORLEANS Duif NL00-1219988 is nu als 1^e 63 GETEKENDE 001 SELECTEER DUI F getekende duif geplaatst (\$) voor de NLOO-\$ vlucht "ORLEANS" maar nog niet 1219988 ingekorfd (★). ORLEANS (ORLEANS Herhaal stap 61 t/m 63 om meer duiven te plaatsen. Druk op de # (Esc) toets om terug te keren naar het basismenu. De ingevoerde gegegevens worden automatisch opgeslagen! Druk op de X (wis) toets indien u de GETEKENDE: 005 6594 SELECTEER DUI F: invoer "6594" wilt wissen. NL99-219988 ORLEANS Duif NL99-8765333 is reeds GETEKENDE: 002 ingekorfd als 2^e getekende voor de SELECTEER DUI F NL99vlucht "DUFFEL" (★). Deze duif kan 8765333 niet meer geplaatst worden als ORLEANS (DUFFEL getekende duif voor de vlucht "ORLEANS". Duif NL99-2351661 is de 5^e 005 EKENDE getekende duif (\$) voor de vlucht teer dui e





GETEKENDE: 004 SELECTEER DUI F: ! NLOO-5487658 ORLEANS (DUFFEL) "ST.VINCENT". Wijzigingen zijn nog mogelijk!

 Duif NL00-5487658 is geconstateerd voor de vlucht "DUFFEL" maar nog niet gewist (!). Deze duif kan geplaatst worden als getekende duif voor de vlucht "ORLEANS" indien de wedvluchtgegevens van "DUFFEL " zijn gewist.

Verwijderen van getekende duiven

Dit hoofdstuk beschrijft hoe u getekende duiven kunt verwijderen.

Het TIPES[®] systeem biedt u de mogelijkheid om getekende duiven uit de lijst van getekende duiven te verwijderen. Indien een getekende duif is verwijderd, zal de rangorde van de getekende duiven automatisch worden aangepast. Nadat de duiven zijn ingekorfd zijn er geen veranderingen meer mogelijk!

Duif NL99-1216879 is als 10^e 64 GETEKENDE: 010 SELECTEER DUI F getekende duif geplaatst (\$) voor de NL99-1216879 \$ vlucht "ORLEANS" maar nog niet ORLEANS (ORLEANS ingekorfd (★). 65 Druk op de X (wis) toets indien u het 010 GETEKENDE SELECTEER DUI F: tekenen van de duif ongedaan wilt NL99-\$ maken. 1216879 ORLEANS (ORLEANS • Druk op de ¿ (OK) toets om het 66 * * DUI FVERWI JDEREN? * * verwijderen van de getekende duif te #: NEE **_**____; JA bevestigen. NL99-1216879 of ORLEANS (ORLEANS Druk op de # (Esc) toets om de handeling af te breken. 67 Ga door met het plaatsen van TEKENDE SELECTEER DUI F getekende duiven voor de vlucht NL99-1216879 \$ "ORLEANS". ÓRLEANS ad) tral ni ng U herkent aan de tekst ..GETEKENDE: 000" dat de duif is verwijderd. Duif NL98-5698472 is nu de 10^e 68 GETEKENDE 010

TIPES

SELECTEER DUI F NL98-5698472 \$ ORLEANS (ORLEANS

getekende duif (**\$**) voor de vlucht "ORLEANS".

Verwijderde getekende duiven kunnen indien gewenst opnieuw voor een andere wedvlucht als getekende worden geplaatst. Dit geld ook voor uitgekorfde duiven. Invoegen van getekende duiven is niet mogelijk.

4.2 Poules

De poulelijst bestaat uit 18 spelniveau's. Elk van de 18 spelniveau's heeft 32 poulemogelijkheden. U hebt de mogelijkheid om tegelijkertijd voor maximaal 5 vluchten een poulelijst bestaande uit ieder 18 spelniveau's met elk 32 poulemogelijkheden te vervaardigen. Per poulemogelijkheid kunt u maximaal 256 duiven invoeren. Er worden alleen ingevulde poulelijsten op de inkorflijst vermeld.

We gaan nu kijken hoe u de poulebrief invult. Voor de duidelijkheid wordt er begonnen met de systeemstart. Mocht u getekende duiven voor een bepaalde vlucht hebben geplaatst en zich nog in het basismenu van de poulelijst bevinden, begin dan bij stap 71.

Let op!

De poule-legenda kan ook via de PC in het bedieningsapparaat worden geladen.Van negent niveau's kan de poule-legenda via de PC worden ingevoerd. Voor de pouleniveau's 10 tot en met 18 wordt de standaard poule-legenda getoond.

69	***** KEUZE ****** >CONSTAT. PRI NT/PC I NKORVEN UI TWI SSEN RI NGKOPP. ZELFTEST	 Activeer het TIPES[®] systeem. Nadat het hoofdmenu verschijnt drukt u op de •-toets. Indien u een aankomstantenne hebt aangesloten, dient u
70	***** KEUZE ***** BARCELONA DUFFEL >ORL EANS RUFFEC - MAAK UW KEUZE-	 tweemaal de • -toets in te drukken Beweeg de pijl met de ▲ ¥ (op/neer) oper toetsen naar de gewenste vlucht. Of Toets het vluchtnummer "4" in, overeenkomstig de lijst van de vluchten gepregremmeerd in het
71	1 : GETEKENDE DUI VEN 2 : POULES 3 : UI TSL. /AANT. DUI VEN 4 : SPEELT OP ZONDAG	 Vluchten geprogrammeerd in het bedieningsapparaat. Druk op de 2 (OK) toets. Druk op de 2-toets, voor het menu "POULES".



bl; va	poulelij niveau adzijde an nivea	jst 1/5 中 u 1/18 中 1/4 中 au 1/18	01 01 01	GEZ 1:4 1:4 1:4	: 000 : 000 : 000 : 000 legende	Û	1: 4 1: 4 1: 4 1: 25		000 000 000	← invoermog voor 32 po per niveau	gelijkheid bules 1.
72	01 18 01	GEZ : 04 1:4 : 0 1:4 : 0 1:4 : 0	14)44)44)40	1:4: 1:4: 1:4: 1:25:	035 035 035 035	• Bla	U bevi niveau ader n door d desge de gev	ndt 18 net e po wer wer	zich c /18. de A oules oules oute po	op bladzijde ✔ (op/neer) t van blz. 1 er of met de ¿ oule kiezen.	1/4 van toetsen i vul ze (OK) toets
73	01 01 2	1:25:0 1:50:0 JP:0: SII:0)33)33 33)29	1:50: HWH:C LP:C SIII::	025 023 022 020	Dru	uk op toetse vorige wissel	û (ଶ n or bla en	shift) ⊣ m naa dzijde	e de ▲ ¥ (op r de volgeno van het nive	p/neer) de of eau te
-	01 01 3	HPA : 01 HPC : 01 RES : 01 : 00	18 HP 18 HP[10 OLY)0	B : 00 D : 008 M : 006 : 00	9 3 0	•	U bevi niveau	indt 1/1	zich c 18.	op bladzijde	¾⁄an
74	02 05 1	GEZ : O 1:4 : C 1:4 : C 1:4 : C	00)00)00 ⁻)00 1:	1:4:0 1:4:0 1:4:0 25:0)00)00)00)00	•	Druk o poules en gel om ne blader	op d s vai oruil erw en	le ≭ - n ande k de 1 aarts	toets om oo ere niveaus ↑ (shift) + de in de niveau	k de in te vullen è ≭ -toets is te

Druk op de # (Esc) toets om terug te keren naar het basismenu. De ingevoerde gegegevens worden automatisch opgeslagen!

Wijzigen van poulegegevens

Zolang de duiven voor de vlucht nog niet in de vereniging zijn ingekorfd, hebt u de mogelijkheid om de ingevulde gegevens van de poules te veranderen. Het veranderen van de ingevulde poulegegevens gaat als volgt:

1						
75	01	GEZ	1	044	1:4:035	
	01	1:4		044	1:4 :035	
	01	1:4		044	1:4 :035	
		1:4	1	040	1:25:035	

- U bevindt zich op bladzijde 1/4 van niveau 1/18.
- Blader met de ▲ ▼ (op/neer) toetsen ode mit ¿ (OK) door de ingevulde poules van blz. 1 en wijzig ze desgewenst.



76	01	1:25:033	1:50:025
	0 I	1:50:033	HWH : 023
	2	JP : 033	LP : 022
		SII : 029	SIII : 020

Druk op î (shift) + de ▲ ¥ (op/neer) toetsen om naar de volgende of vorige bladzijde van het niveau te wisselen en wijzig de ingevulde poules.

TIPES

77

7	02	GEZ	1	001	1:4	:	021
	05	1:4		010	1:4		010
	1	1:4		010	1:4		010
		1:4		010	1: 25		010

- Druk op de * -toets om ook de ingevulde poules van andere niveaus te wijzigen en gebruik de 1 (shift) + de * -toets om neerwaarts in de niveaus te bladeren.
- Druk op de # (Esc) toets om terug te keren naar het basismenu. De ingevoerde gegegevens worden automatisch opgeslagen!

Op de betreffende vlucht zijn reeds duiven ingezet. Daardoor is poulen op deze vlucht niet meer mogelijk.

POULEN NI	ET MEER
MOGELIJK	

Het geheugen bevat ingekorfde duiven voor de geselecteerde vlucht of het maximale aantal poulelijsten voor 5 verschillende vluchten is ingevuld!



4.3 Uitslagen/Aantal duiven

We gaan nu kijken hoe u het menu "AANTAL DUIVEN" invult. Voor de duidelijkheid wordt er begonnen met de systeemstart. Mocht u getekende duiven hebben geselecteerd en/of poules hebben ingevuld voor een bepaalde vlucht en u zich nog in het basismenu van de poulelijst bevinden, begin dan bij stap 80.

78	****** KEUZE ****** >CONSTAT. PRI NT/PC I NKORVEN UI TWI SSEN RI NGKOPP. ZELFTEST	 Activeer het TIPES[®] systeem. Nadat het hoofdmenu verschijnt drukt u op de •-toets. Indien u een aankomstantenne hebt aangesloten, dient u tweemaal de •-toets in te drukken
79	****** KEUZE ***** BARCELONA DUFFEL >ORL EANS RUFFEC - MAAK UW KEUZE-	 Beweeg de pijl met de ▲ ¥ (op/neer) toetsen naar de gewenste vlucht. Of Toets het vluchtnummer "4" in, overeenkomstig de lijst van de vluchten geprogrammeerd in het bedieningsapparaat. Druk op de ¿ (OK) toets.
80	 GETEKENDE DUI VEN POULES UI TSL. /AANT. DUI VEN SPEELT OP ZONDAG 	 U bevindt zich weer in het basismenu Druk op de 3-toets, voor het menu "AANTAL DUIVEN".
81	**** AANTAL DUIVEN **** INVLIEGDUIVEN: JA	 Met de pijl-toetsen kunt u kiezen tussen ja of nee. D.w.z wilt u invliegduiven spelen of niet. Druk op de ¿ (OK) om u keuze te bevestigen.

ETIPESE

01 005

001

81 GEZ. /UI TSLAGEN: NI VEAU: GEZ. : UI TSLAGEN: C

_

- Na de bevestiging van uw invoer of u wel of niet invliegduiven speelt, kunt u het aantal ingezette duiven en het aantal uitslagen per niveau invoeren.
- Druk op de ¿ (OK) om uw invoer te bevestigen.
- Naar een hoger niveau gaat u door op de toets * te drukken.

Op de betreffende vlucht zijn reeds duiven ingezet. Daardoor is poulen op deze vlucht niet meer mogelijk.

	and the second
POULEN NI ET MEER MOGELIJK!	

Het geheugen bevat ingekorfde duiven voor de geselecteerde vlucht of het maximale aantal poulelijsten voor 5 verschillende vluchten is ingevuld!



4.4 Speelt op zondag

We gaan nu kijken hoe u het menu "SPEELT OP ZONDAG" invult. Voor de duidelijkheid wordt er begonnen met de systeemstart. Mocht u getekende duiven hebben geselecteerd en/of poules hebben ingevuld voor een bepaalde vlucht en u zich nog in het basismenu van de poulelijst bevinden, begin dan bij stap 80.

78	****** KEUZE ****** >CONSTAT. PRI NT/PC I NKORVEN UI TWI SSEN RI NGKOPP. ZELFTEST	 Activeer het TIPES[®] systeem. Nadat het hoofdmenu verschijnt drukt u op de •-toets. Indien u een aankomstantenne hebt aangesloten, dient u tweemaal de •-toets in te drukken
79	***** KEUZE ***** BARCELONA DUFFEL >ORL EANS RUFFEC - MAAK UW KEUZE-	 Beweeg de pijl met de ▲ ¥ (op/neer) toetsen naar de gewenste vlucht. Of Toets het vluchtnummer "4" in, overeenkomstig de lijst van de vluchten geprogrammeerd in het bedieningsapparaat. Druk op de ¿ (OK) toets.
80	 GETEKENDE DUI VEN POULES UI TSL. /AANT. DUI VEN SPEELT OP ZONDAG 	 U bevindt zich weer in het basismenu. Druk op de 4-toets, voor het menu "SPEELT OP ZONDAG".
81	SPEELT OP ZD. : NEE	 Maak met de Pijl-toetsen ▲ ¥ (op/neer) uw keuzeuit ja of nee. Druk op de ¿ (OK) om uw keuze te bevestigen.

Op de betreffende vlucht zijn reeds duiven ingezet. Daardoor is poulen op deze vlucht niet meer mogelijk.

-	
	POULEN NI ET MEER MOGELIJK !

Het geheugen bevat ingekorfde duiven voor de geselecteerde vlucht of het maximale aantal poulelijsten voor 5 verschillende vluchten is ingevuld!



4.5 Het wissen van de elektronische poulebrief

De elektronische poulebrief wordt niet automatisch gewist bij het wissen van de 'edvluchtgegevens. Dit moet u apart bevestigen. Voor het wissen van de wedvluchtgegevens en de elektronische poulebrief dient u wel over de wisvrijgave van de vereniging te beschikken.

Indien de duiven voor een bepaalde vlucht nog niet zijn ingekorfd, dan hebt u de mogelijkheid om de elektronische poulebrief volledig te wissen.

Mocht u onverhoopt voor het inkorven van de duiven voor een bepaalde vlucht de daarbijbehorende elektronische poulebrief willen wissen, dan verwijzen wij u naar hoofdstuk 3.5 "uitwissen" van deze handleiding.

4.6 Functietoetsen bij het vervaardigen van de elektronische poulebrief

Hoofdmenu				
• toets	Basismenu poulelijst			
Basismenu poulelijst				
# (Esc) toets	Terug naar het hoofdmenu			
	Getekende duiven			
▲ ¥ (op/neer) toetsen	Bladeren door de koppelingstabel.			
٤ (OK) toets	Zoeken naar het ringnummer in de koppelingstabel			
	na het invoeren van maximaal de laatste 4 cijfers			
	van het ringnummer.			
X (wis) toets	Wissen invoer markering getekende.			
	Wissen invoer laatste vier cijfers van voetringnummer			
• toets	Plaatsen van een getekende duif.			
# (Esc) toets	Terug naar het basismenu. Ingevoerde gegevens			
	worden automatisch opgeslagen.			
	Poules			
▲ ¥ (op/neer) toetsen	Bladeren door de poules			
Ý (shift) + ▲ ¥ (op/neer) toetsen	Wisselen tussen de 4 bladzijdes met in totaal 32			
	poules per niveau			
★ toets	Opwaarts wisselen tussen de 18 niveaus			
Ý (shift) + ★ toets	Neerwaarts wisselen tussen de 18 niveaus			
¿ (OK) toets	Ingevoerde waarde bevestigen			
Aantal duiven				
▲ ¥ (op/neer) toetsen	Bladeren door de invoermogelijkheden			
د (OK) toets	Terug naar het basismenu. Ingevoerde gegevens worden automatisch opgeslagen			
# (Esc) toets	Terug naar het basismenu. Ingevoerde gegevens worden niet opgeslagen			



5 Vraag Dr. TIPES vóór u een techniciën belt

TIPES[®] is een zeer betrouwbaar systeem, maar het is mogelijk dat het TIPES[®] systeem niet werkt op de manier dat het zou moeten werken. Met Dr. TIPES[®] bent u in staat om de meeste problemen binnen een paar minuten op te lossen. Als u geen succes hebt, neem dan contact op met uw TIPES[®] verkoper.



Mogelijke oorzaak

niet geconstateerd

- Verschillende duiven zijn De duiven zijn al een keer geconstateerd en het bedieningsapparaat is sindsdien nog niet gewist. Elke duif kan na het wissen maar éénmaal geregistreerd worden.
 - De kabel tussen het bedieningsapparaat en de centrale is misschien beschadigd. Controleer de aansluiting voor de juiste pinposities.
 - Een of meerdere ingangen van de electronische antenne(s) hebben misschien gefaald.
 - Als uw TIPES[®] systeem is voorzien van batterij- voeding, dan kan de batterij misschien leeg of bijna leeg zijn. Laadt nooit een aangesloten batterij op terwijl u met het TIPES[®] systeem werkt !
 - Controleer of er zich metalen constructies onder de antenne bevinden. Alle soorten metaal binnen een afstand van 20 centimeter onder de antenne kan registratieproblemen veroorzaken.
 - Duif was getekend op een andere vlucht
 - Duif was getekend en daarna uit de getekende lijst verwijderd.
 - Duif was ingekorfd en daarna uitgekorfd
- De radioklok ontvangt het De radioklok heeft een juiste ontvangst van radiosignalen van tenminste 3 minuten nodig. Deze signalen tijdsignaal niet of slecht. kunnen gestoord worden door externe factoren. Ontvangt u het tijdsignaal niet, verplaats dan uw radioklok.
 - Zorg ervoor dat de antennekabel(s) in zijn geheel afgerold zijn en zorg voor een grotere afstand tussen de radioklok en de aankomstantenne.
- Uw afdruk vertoont • Uw printer is te langzaam zodat het printgeheugen niet alle gegevens kan vasthouden. Kies het "DRAFT" menu openingen op uw printer. Dit menu is veel sneller als "LETTER QUALITY".
 - Zet "AUTO FORM FEED" op de OFF positie op uw

<u>=TIPES</u>=

Er staat niets op uw afdruk

printer. Het form feed commando wordt automatisch door het bedieningsapparaat verwerkt.

Probleem

Geen afdruk mogelijk

Mogelijke oorzaak

 Uw printerkabel kan de verkeerde aansluiting hebben. De juiste pininstelling is: RxD-signaal - pin 2

TxD-signaal - pin 3 GND - pin 5

- Neem contact op met uw TIPES[®] verkoper voor meer informatie.
- Stroomkabel of accu zijn Controleer uw zekeringen (hoofdstuk 5.1)

Stroomkabel of accu zijn aangesloten maar het lampje voor de stroom brandt niet nadat de stroomschakelaar op aan is gezet.



5.1 Controleren en vervangen van zekeringen

Als de stroomvoorziening, netstroom of batterij, is aangesloten aan de centrale en de corresponderende indicator op de voorkant niets aangeeft, dan dient u de zekeringen te controleren. De hoofdzekering is in de zwarte aansluiting geplaatst aan de achterkant van de centrale.

Zorg ervoor dat de stekker van de stroomkabel niet is aangesloten en zorg er tevens voor dat de centrale ook niet is aangesloten via de accu.

Gebruik een kleine schroevendraaier om de kleine zekeringshouder, die onder de zwarte aansluiting zit, los te maken. U kunt de zekering nu verwijderen. Als de draad in het glazen buisje zichtbaar is, dan is de zekering in orde. Als er geen draad zichtbaar is, dan moet u de zekering vervangen.





Plaats de nog werkende of nieuwe zekering in de zekeringshouder en druk het terug in de aansluiting. De zekering voor de 12 volt DC invoer is in de circulaire zekeringshouder geplaatst onder de aansluiting aan de achterkant van de centrale. Gebruik een schroevendraaier om de plastic dop in te drukken en draai deze naar links. De zekering is nu vrij. Als de draad in het glazen buisje zichtbaar is, dan is de zekering in orde. Als er geen draad zichtbaar is, dan moet u de zekering vervangen.

Vervang de 12 volt zekering altijd door hetzelfde type. Het juiste type is: T4L250V.

Plaats de nog werkende of nieuwe zekering in de zekeringsdop en duw deze terug in de zekeringshouder.



5.2 Coderingstabel voor fouten

Neem contact op met uw TIPES® verkoper.

Fout melding	Probleem
01H	RAM
02H	EPROM
03H	RAM en EPROM
04H	Radioklok
05H	Radioklok en RAM
06H	Radioklok en EPROM
07H	Radioklok, RAM en EPROM
08H	Toetsenbord
09H	Toetsenbord en RAM
0AH	Toetsenbord en EPROM
0BH	Toetsenbord, RAM en EPROM
0CH	Toetsenbord en radioklok
0DH	Toetsenbord, RAM en radioklok
0EH	Toetsenbord, EPROM en radioklok
0FH	Toetsenbord, RAM, EPROM en radioklok
10H	Centrale
11H	Centrale en RAM
12H	Centrale en EPROM
13H	Centrale, RAM en EPROM
14H	Centrale en radioklok
15H	Centrale, RAM en radioklok
16H	Centrale, EPROM en radioklok
17H	Centrale, RAM, EPROM en radioklok
18H	Centrale en toetsenbord
19H	Centrale, Toetsenbord en RAM
1AH	Centrale, toetsenbord en EPROM
1BH	Centrale, toetsenbord, RAM en EPROM
1CH	Centrale, toetsenbord en radioklok
1DH	Centrale, toetsenbord, RAM en radioklok
1EH	Centrale, toetsenbord, EPROM en radioklok



1FH Cent	ale, toetsenbord, EPROM, RAM en radioklok
----------	---



6 Technische gegevens

Netspanning en frequentie	 110 - 240 volt ac, 50 - 60 Hz 12 volt dc
Maximale belasting	 max. 0.5 - 0.3 A bij 110 - 240 volts ac max 1.4 A bij 12 volts dc
Bereik van werktemperatuur	• 0° C tot + 45° C
Temperatuur voor het opslaan van het systeem	 - 15° C tot + 55° C
Gewicht en grootte	 Centrale: 224,2 x 200 x 72,4 mm, 1,1 kg
	 Bedieningsapparaat: 200 x 112 x 64 mm, 0,48 kg
	 Aankomstantenne: 568 x 263 x 39 mm, 4,0 kg

<u>=TIPES=</u>

7 Garantie

Op het TIPES[®] Professional en TIPES[®] Junior systeem wordt door de fabrikant een garantie gegeven van

1 jaar

ingaande op de dag van levering met inachtneming van de volgende voorwaarden:

- 1. De garantie wordt gegeven bij het tonen van het aankoopbewijs.
- 2. Bij eventuele gebreken heeft de fabrikant naar zijn keuze het recht om tweemaal de gebreken te repareren of eenmaal het artikel te vervangen. Indien de reparatie / vervanging uwerzijds mislukt is, dan kunt u de annulering van de koopovereenkomst of verlaging van de vergoeding eisen, indien de gebreken niet gerepareerd zijn. De garantielooptijd voor het gerepareerde c.q. als vervanging geleverde artikel bedraagt 3 maanden, maar loopt minstens tot het einde van de oorspronkelijke garantielooptijd. Verdere eisen, vooral vergoeding van vervolgschades zijn uitgesloten. Deze aansprakelijkheids- uitsluiting geldt niet voor eisen conform de productaansprakelijkheidswet.
- 3. Recht op garantie bestaat alleen bij installatie van het gehele TIPES[®] systeem overeenkomstig de installatie- en gebruiksvoorschriften.

De garantieplicht bestaat in het bijzonder niet, indien:

- a) de schade toegeschreven kan worden aan onjuist gebruik, verkeerde aansluiting of verkeerde bediening;
- b) het artikel niet overeenkomstig het advies van de fabrikant gereinigd en onderhouden is, waardoor de schade is ontstaan;
- c) de schade berust op veranderingen van het artikel;
- d) de schade door overmacht zoals blikseminslag is onstaan;
- e) de schade door slijtage door overbelasting van mechanische onderdelen is ontstaan.

<u>=TIPES=</u>

8 Accessoires

TIPES[®] SUPRA

TIPES[®] SUPRA biedt u de mogelijkheid om meer dan 3 aankomstantennes aan uw TIPES installatie aan te sluiten. U verbindt TIPES[®] SUPRA eenvoudig via de aanwezige antenne-aansluitingen aan uw centrale. Met TIPES[®] SUPRA bent u flexibel en kunt u in totaal 18 aankomstantennes aansluiten of grote afstanden tussen duivenhokken overbruggen zodat u uw installatie naar eigen wensen kunt vormgeven.

TIPES[®] MULTI

Met TIPES[®] MULTI hebt u o.a. de mogelijkheid om in totaal 3 bedieningsapparaten aan uw TIPES[®] installatie aan te sluiten. Met 3 aangesloten bedieningsapparaten kunt u o.a. in totaal 900 duiven inkorven en constateren en hebt u de mogelijkheid om gelijktijdig duiven in te korven en te constateren voor parallel lopende vluchten.

TIPES[®] DUMMY-ANTENNE

In het geval dat u tijdens de winter uw antennes wilt uitbouwen, bieden wij u een dummyantenne die uit de antenneplank bestaat zonder ingebouwde elektronica.

TIPES[®] 12 VOLT ADAPTER

Voor het vervaardigen van de elektronische poulebrief bieden wij u een 12 volt adapter die het mogelijk maakt de poulebrief op elke willekeurige locatie te vervaardigen. U verbindt de adapter eenvoudig met het bedieningsapparaat.

TIPES[®] CONVERTER

Indien u een printer met parallele interface aan de centrale, inkorfsysteem of direct aan het bedieningsapparaat wilt aansluiten, dan bieden wij u de TIPES[®] converter die het mogelijk maakt zowel inkorflijsten als tijdbanden op iedere willekeurige printer te vervaardigen

MC20 PRINTER

Met de MC20 printer kunt u de aankomsten van uw duiven direct vanuit de TIPES centrale tijdens het constateren printen.

Raadpleeg de brochure of uw TIPES[®] verkoper voor meer informatie en andere accessoires

TIPES


9 Overzicht poulebrief

Niveau										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
01										
02										
03										
04										
05										
06										
07										
08										
09										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										



Niveau										
	40	44	40	10		4.5	4.0	47	40	
01	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
01										
02										
03										
04										
00										
07										
08										
09										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										

<u>=TIPES=</u>

Index

—A—

aantal duiven 53, 55 accessoires 64 automatisch constateren 11

—C—

componenten 5 constateren 12

D

doorconstateren 17 Dr. TIPES 58

—E—

—**F**—

foutmeldingen 61 functietoetsen v/d elektr. poulebrief 57

—G—

garantie 63 getekende duiven 47

—H—

handmatig koppelen 21

**I**

ingebruikneming 9 inkorflijst 36 inkorven 23 installatie 9 invliegduiven 53, 54, 55

—K—

koppelingstabel verzenden 20

-0--

overzicht getekende duiven 41 overzicht koppelingstabel 42

—**P**—

pc-verbinding 45 poules 50 printen 28 printerinstellingen 28

_____R____

ringen koppelen 19

<u>_____</u>

servicebeurt 11 synchronisatie 12 systeemtest 46

T

technische gegevens 62 trainingsvluchten 16

U

uitwissen 43

__V__

veiligheidsvoorschriften 4 verwijderen van getekende duiven 49 verwijderen van ingekorfde duiven 26 vluchtinformatie menu 15, 25

wijzigen van poulegegevens 51 wissen v/d elektr. poulebrief 56

—Z—

zekeringen 60