

HT 1515 rev0, 8 x alarm met geheugen.

De 14 polige kabel tussen paneel en de print is standaard 1mtr.

De bedrading van de alarmen kan met een dun (>0.3mm²,) draad geschieden, daar de alarmstroom zeer gering is.

Bij grotere afstanden (>20mtr) moet afgeschermd draad gebruikt worden.

Op de alarmprint waar de sensoren/gevers (maak of breekcontacten) aan gemonteerd dienen te worden, is voor ieder alarm 1 aparte ingang en 1 gemeenschappelijke ingang (common-) beschikbaar.

Let op: ALLE common van de contacten moeten direct terug naar de print, dus niet via de common van andere systemen.

De geluidsbron is op de ledprint gemonteerd. Als een externe geluidsbron noodzakelijk is, kan deze op de print aangesloten worden op de N.O en op de P aansluiting. Bij een alarm schakelt deze om tot hij gereset word.

De werking:

Als er een alarm binnen komt (na evt. vertraging) zijn er 3 fases.

- Nieuw alarm: Led knippert en de piezo geeft een geluidsignaal.
- Alarm weg: Led en piezo gaan na reset uit.
- Alarm aanwezig en gereset: Led brand continu en piezo uit.

Instellingen:

U kunt kiezen tussen maak of breekcontacten door de bovenste dipswitches in te stellen. Naar boven (on) is voor maakcontacten en naar beneden is voor breekcontacten (off).

U kunt de vertraging per kanaal instellen. Naar boven (on) is vertraging aan en naar beneden (off) is voor vertraging uit.

De vertagingstijd voor alle kanalen die aanstaan kunt u met de potmeter instellen, van 1 tot 50 sec.

De functie van de test/reset/dimmer knop:

- Als de voedingspanning aangeloten is zal op de uitlezing de bedrijf LED oplichten. Deze kan gedimd worden, door de test/reset/dimmer knop kort in te drukken (5 stappen).
 - Als er alarm is kan de sirene en relais uitgang gereset worden door de test/reset/dimmer knop kort in te drukken.
 - Bij het lang indrukken (>4sec.) van de test/reset/dimmer knop zullen alle alarm Led's en de sirene, 2 maal oplichten en daarna uitgaan.
- *Note.: De instellingen worden ingelezen om de 60 seconden. Als u de voedingspanning opnieuw aansluit, worden de instellingen direct ingelezen.**

MODE D'EMPLOI POUR ALARME MOTEUR ET ALARME A EAU DE 8 CANAUX

Quand on utilise une bilge alarm, il faut l'alimenter en permanence en 24V.

Quand le courant 24V passe, le Leds concerné s'allume; son intensité lumineuse peut être réglée par le bouton dimmer.

En appuyant sur le bouton test, tous les Led's vont s'allumer et un signal sonore (alarme) sera audible.

En relançant le bouton test les Led's s'éteignent, mais le signal sonore reste audible.

Celui-ci s'arrête en appuyant sur le bouton reset.

Voeding - 24V + Externe test/reset Alarm
- 24V + test/reset uitgang

