



HT 1504 rev1, 4 x alarm, maak of breek input, instelbare vertraging.

De HT 1504 is een 4 kanaals, uitgekilde versie van de HT 1515, waarbij de vertraging altijd op elk kanaal aanstaat (wel instelbaar).

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

De bedrading van de alarm sensors kan met dun (>0.3mm²,) draad geschieden, daar de alarm stroom zeer gering is.

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

Op de alarm print 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 draden van de alarmcontacten moeten direct terug naar de print, dus niet via de common van andere systemen of via andere accu's.

De geluidsbron is NIET op de ledprint gemonteerd. Als een externe geluidsbron noodzakelijk is, kan deze op de print via het relais geschakeld worden. 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 geluidssignaal.
- Alarm weg: Led knippert snel en piezo gaan pas 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 vertragingstijd 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 voedingsspanning aangesloten 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.

Voeding:

Deze is 12 & 24Vdc en moet tussen de 10 en 30V zijn. Verbruik is tussen de 0,01 en 0,1Amp.

Het relais:

Deze heeft 2 aansluitingen, en is een Normally Open contact. Zodat u deze evt kunt aansluiten op andere systemen. Als er een piezo op relais mee wilt aansturen moet u dus zelf spanning op het contact aansluiten.

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.

