

réf. 38.24600.01/.20 12V/24V

PANNEAU DE COMMANDE À PROTECTION THERMIQUE / BEDIENINGSPANEEL MET THERMISCHE BEVEILIGING / SWITCH FUSED PANEL / SCHUTZ- UND STEUERUNGSPANEL

3 interrupteurs + 3 voyants rouges de signalisation / 3 schakelaars + 3 rode controlelampjes
3 switch + 3 red Leds / 3 Schaltern + 3 Anzeige Leds

PLAN DE CABLAGE

BEKABELINGSSCHEMA

WIRING DIAGRAM - ANSCHLUB PLAN

Vue arrière du panneau/achteraanzicht paneel
From the rear / von hinten

Fonctionnement : les interrupteurs Commandent les sorties S1 S2 S3 Via les protections. Un voyant Rouge s'allume en position « ON »

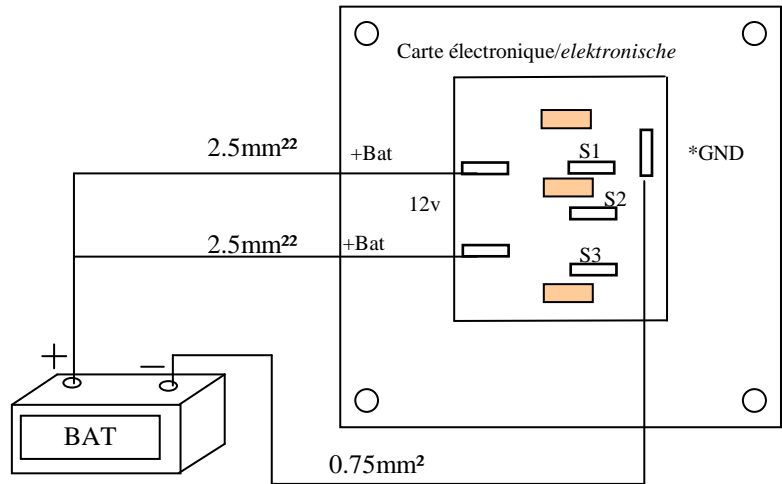
Werking :

De schakelaars bedienen de output S1 S2 en S3 middels de Beveiligingen. In de « AAN » Stand gaat een rood controlelampje Branden.

Running : the switchs supply the outputs S1, S2, S3 through the fuses. The red LED is lighting as the circuit is ON.

Lauf : die Schaltern steuern die Ausgange S1, S2, S3 durch die Sicherungen.

Die rote LED blinken als die Kreise ein sind.



- * La cosse de masse doit être raccordée au moins de la batterie en évitant les masses châssis.
- * De aardlekkabelschoen moet op het minteken van de accu aangesloten, hierbij contact met de massa van het freem vermijden
- * The ground cap have to be connected on the - battery
- * Die Erdung ist mit dem - Battery zu verbinden

DRILLING DIAGRAM (SCALE 1:1)

PLAN DE PERCAGE (ECH 1:1)

BOHREN PLAN (SKALA 1:1)

BOORSHEMA (SCHAAL 1:1)

