

réf. 38.24600.01/20 12V/24V

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

*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

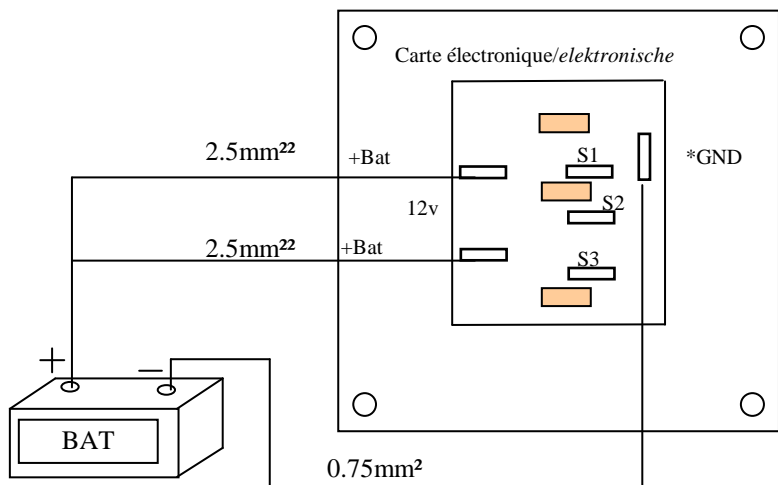
S1, S2, S3 through the fuses. The red

LED is lighting as the circuit is ON.

Lauf : die Schaltern steuern die Ausgänge

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 aardlekabelschoen 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 verbündern

DRILLING DIAGRAM (SCALE 1:1)**PLAN DE PERCAGE (ECH 1:1)****BOHREN PLAN (SKALA 1:1)****BOORSCHEMA (SCHAAL 1:1)**