

## HANDLEIDING VOOR HET PROGRAMMEREN HANDZENDERS

TE 166F

### **Eerst lezen voordat u begint aan de montage!**

AutoStyle is niet verantwoordelijk voor vervolgschade die voortvloeit uit verkeerde montage!

### **Gebruik**

1. Grote knop van de handzender is sluiten.  
Lampen knipperen één keer als u de knop indrukt en op dat moment gaan de deuren op slot.
2. Bovenste kleine knop van de handzender is open.  
Lampen knipperen twee keer als u de knop indrukt en op dat moment gaan de deuren open. De accessoire draad (paars) activeert u door twee seconden lang de kleine onderste knop ingedrukt te houden. (Bijv. TE 1000 kofferklep opener)

### **Handzender programmeren**

- A. Schroef de module los en haal de printplaat eruit. Trek de jumper er af (jumper zit op de linkerkant van printplaat SW1). Verbind de jumper met de twee palletjes, op dat moment knipperen de knipperlichten één keer, op hetzelfde moment drukt u de kleine bovenste knop van de handzender in en houdt de knop 1 tot 2 seconden ingedrukt. Als de knipperlichten 4 keer knipperen is de handzender geprogrammeerd.

**LET OP!!** dat u de printplaat wel aansluit als u de bovenstaande handeling wilt uitvoeren.

**LET OP!!** dat u het jumpertje weer op een palletje zet.

- B. Om de pulsduur te veranderen van 0,8 naar 3,5 seconden moet u de jumper met de twee palletjes verbinden.

## MANUAL FOR PROGRAMMING THE TRANSMITTERS

TE 166F

### **Read this before starting the installation!**

AutoStyle is not responsible for consequential damages resulting from incorrect installation!

### **Use of the system**

1. The large button of the sender is used to lock the doors. The lights will flash one time when you push the button and the doors will be locked.
2. The small button on the sender is used to unlock the doors. The lights will flash twice and the doors will unlock at the same time. You can activate the optional third function-wire (purple) when you push the small button (for example the trunk-locker TE 1000) for 2 seconds.

### **Programming a new sender**

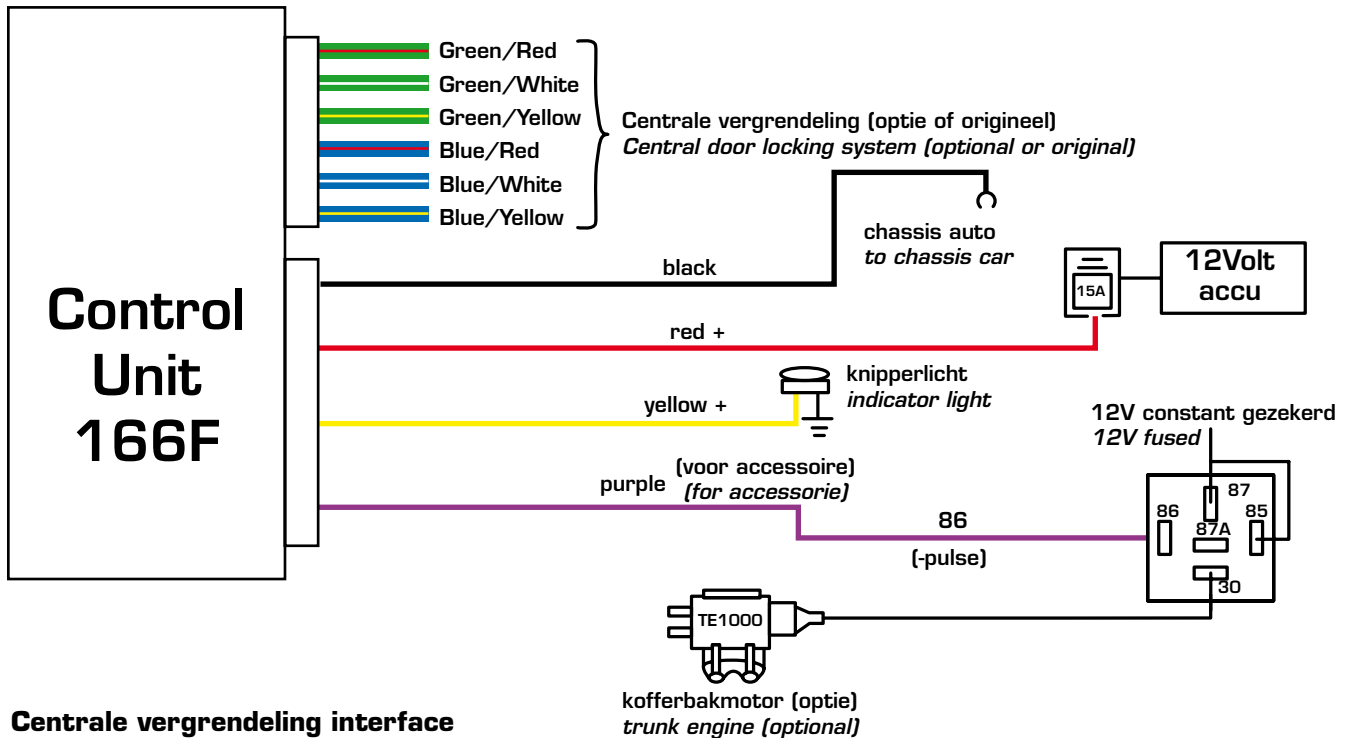
- A. Take apart the module and carefully remove the printed circuit. Carefully pull the jumper loose from the left side of the printed circuit. (SW1) Use the jumper to connect the two pins, when you do this the lights will flash once, make sure to push the small sender button at the same time for 1 to 2 seconds. When the lights flash 4 times after doing this, the sender is programmed for this system.

**CAUTION!!** Make sure you connect the printed circuit to the system when you program the sender.

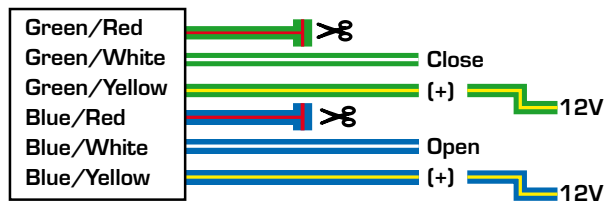
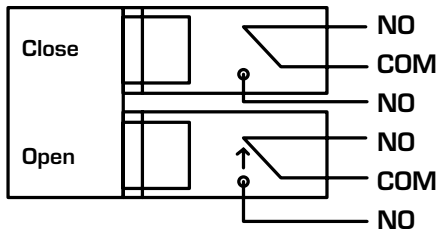
**CAUTION!!** Make sure you put the jumper back in place when finished.

- B. To change the pulse time from 0,8 seconds to 3,5 seconds connect the two pins using the jumper.

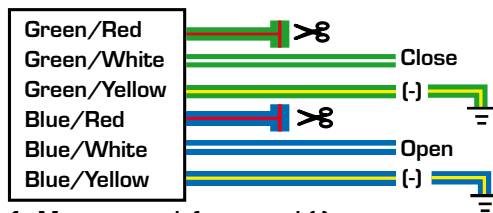
## TE 166F



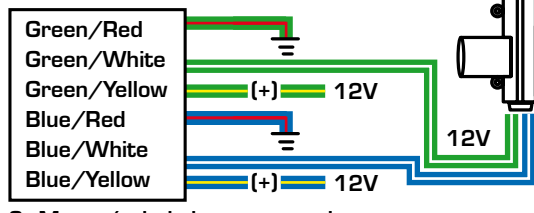
### Centrale vergrendeling interface Central door locking interface



2. Plus/positief gestuurd (+)  
Positive pulse (+)



1. Massa negatief gestuurd (-)  
Negative pulse (-)



3. Motor/schakelaar gestuurd  
Engine/ switch pulse

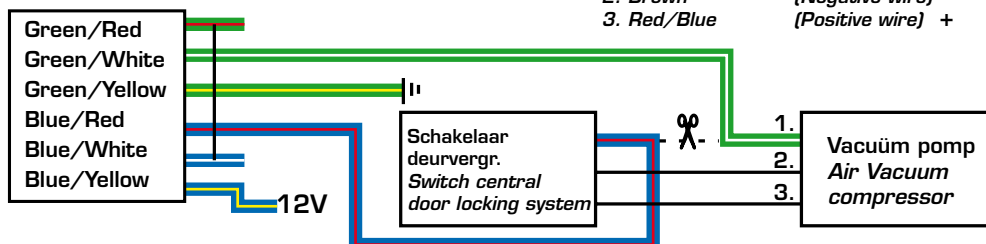
(AUDI) 100  
(MERCEDES BENZ) met vacuümsysteem  
with vacuumcompressor

Bedravingskleuren vacuüm-centrale vergrendelingssystemen

1. Groen/Blauw (Hoofddraad) ○
2. Bruin (Negatieve draad) -
3. Rood/Blauw (Positieve draad) +

Wire colors air vacuum compressor

1. Green/Blue (Main wire) ○
2. Brown (Negative wire) -
3. Red/Blue (Positive wire) +



P.s. De hoofddraad zal geschakeld worden naar 'plus' of 'massa' bij openen en sluiten  
The main wire will be connected to 12V or ground while opening and closing