

1 Caractéristiques Techniques

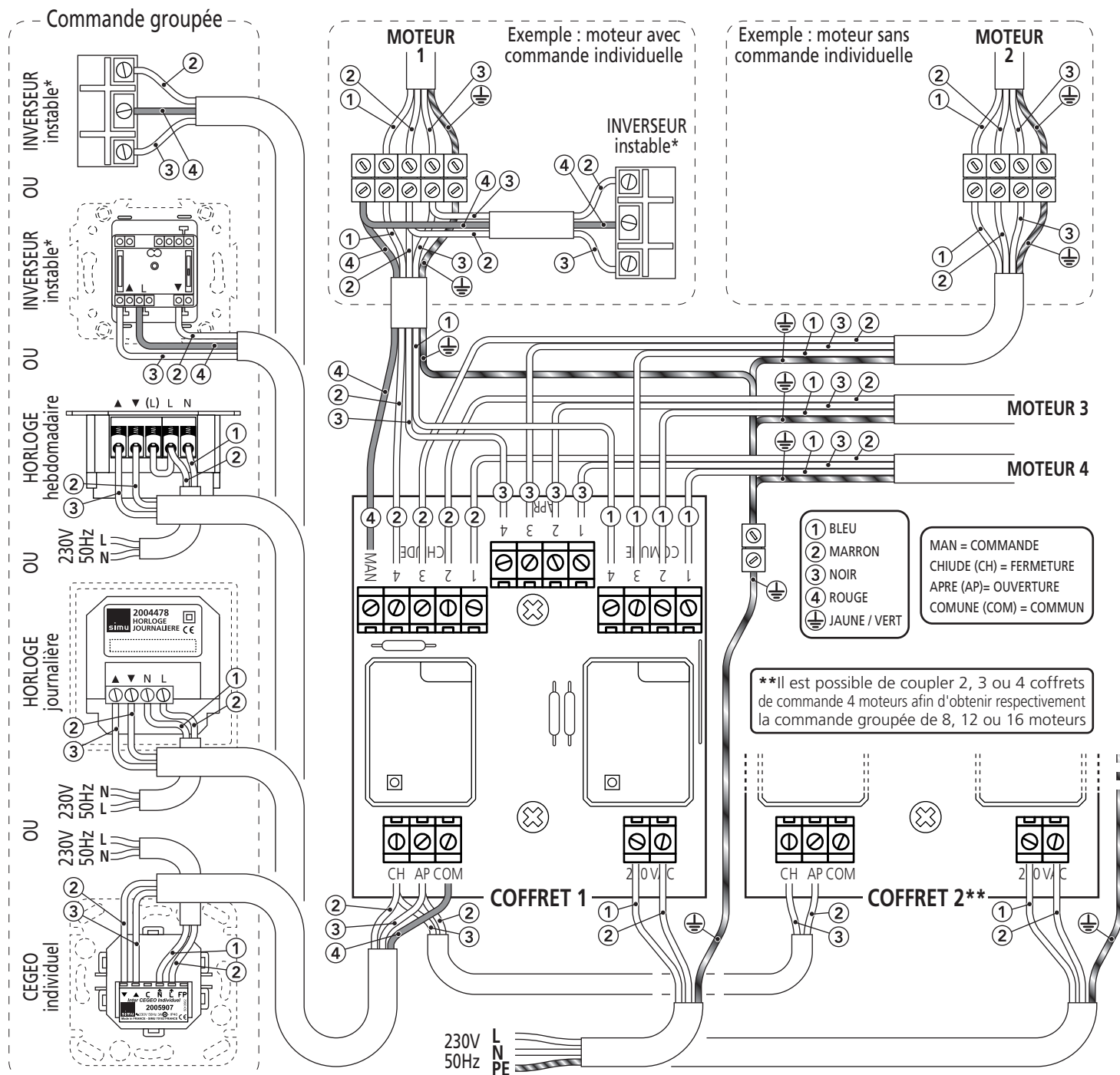
- Tension d'alimentation : 230Vac - 50/60Hz
- Puissance maxi. commutable :
4 moteurs de 280W max. (T3.5 / T5)
ou 2 moteurs de 450W max. (T6)

- Indice de protection : IP44 - classe II
- Température de stockage : -20 à + 70°C (-20T70)
- Température d'utilisation : -10 à + 50°C (-10T50)
- Dimensions : 150 x 110 x 75 mm

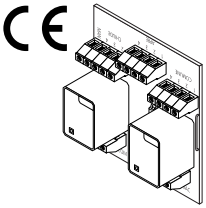
2 Câblage

Préconisations :

- S'assurer que l'installation électrique ainsi réalisée est adaptée à la commande simultanée des moteurs et à leur consommation.
- Si la distance entre la commande de groupe et le coffret est **supérieure à 20m**, nous consulter.
- Utiliser **la même phase** pour l'alimentation de toute l'installation. Dans le cas d'une alimentation triphasée, nous consulter.



* L'interrupteur de commande groupée peut-être de type stable si aucun des moteurs ne dispose de commande individuelle. Si au moins un moteur dispose d'une commande individuelle, l'interrupteur de commande de groupe doit être de type instable. Les commandes individuelles seront toujours de type instable.



1 Technical data

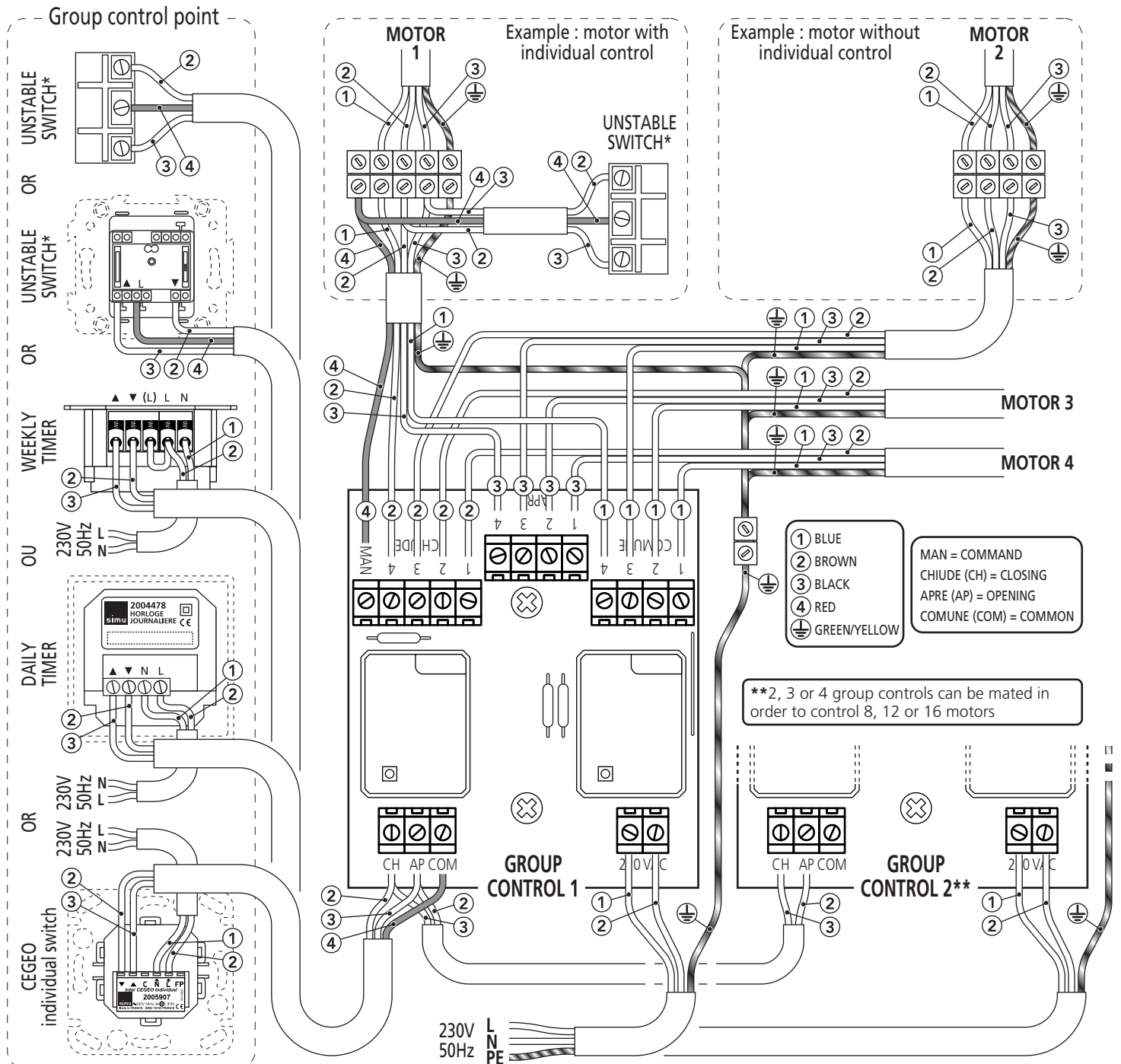
- Power supply: 230Vac - 50/60Hz
- Commutable maximum power:
4 x 280W max. motors (T3.5 / T5)
or 2 x 450W max. motors (T6)

- Protection index: IP44 - class II
- Storage temperature: -20 à + 70°C (-20T70)
- Operating temperature: -10 à + 50°C (-10T50)
- Dimensions: 150 x 110 x 75 mm

2 Wiring

Recommendations:

- Make sure that the electric installation is adapted to the simultaneous ordering of the motors and their electric consumption.
- If the distance between the group control and the box is **higher than 20m**, please consult us.
- All installation must use **the same phase** of the power supply. If you need a three-phase current, please consult us..



* If there is no individual control for all motors you can use a stable switch for the group control. So at least one motor has an individual control, the switch of the ordering group must be of unstable type. In all cases, the individual controls will be always unstable.