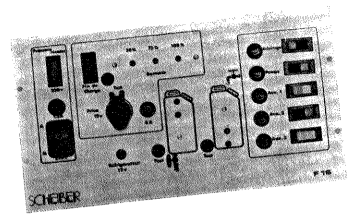


- Ce panneau de commande comporte:
   départ vers 5 circuits aux. 12 V
   contrôle des niveaux eau propre, eaux usées
- état batterie
- prise aux. 12 V commande du circuit 220 V

## PANNEAU DE COMMANDE F 16 CODE 244



H Ľ 170

Ce panneau de commande comporte Départ vers 5 Circuits Aux. 12 v Contrôle des niveaux eau propre eaux usées, état Batterie Prise Aux. 12 v Commande du circuit 220 V

REALISATION OPTIC R.C.S B 627,170 447 Bressuire

Nous nous réservons le droit

## RACCORDEMENT DE LA FACADE F 16

## SUR UNE ALIMENTATION TYPE C 168 - C 25 10

\* Etablir les connexions reliant la façade à l'alimentation en respectant la section des conducteurs.

## \* Protections

- Le fusible secteur protège l'alimentation du Transfo (type 1,5A 5x20)
  - La prise 12v est protégée par un fusible (type 5x20 8A).

Les circuits de distribution 12 volts sont protégés comme suit :

- Eclairage, Pompe: fusible 5x20 10A
- Aux 1, Aux 3: fusible 5x20 8A

- Aux 2 : fusible 5x20 5A

- \* L'interrupteur général 220v permet la commande du transformateur et la mise sous tension des circuits 220v (prises, réfrigérateur) (Puissance maximum, repiquage secteur 1500 W).
- \* Mise en place des sondes dans les réservoirs.

