



1

À l'aide d'un niveau à bulles, fixez les deux supports (reliés par les rails DIN) au mur ou sur une gaine technique de logement. Faire attention de garder de l'espace non encombré autour du support (2mm des 4 côtés) pour insérer le capot à la fin du montage.



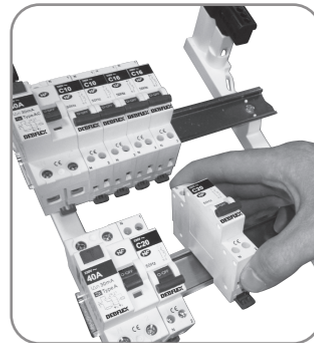
1
DIAMETRE
PASSAGE DE VIS
Ø5mm MAXIMUM

DEBFLEX

Votre partenaire électricité

NOTICE DE MONTAGE COFFRETS

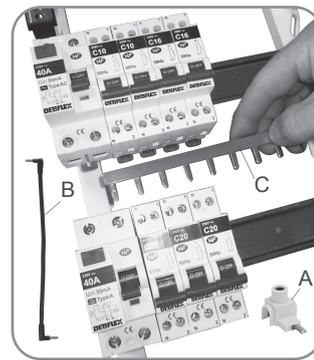
Avant toute intervention couper le courant à partir du disjoncteur de branchement



2

Installer vos modules sur le rail DIN :

- Interrupteur différentiel de type A ou AC
- Disjoncteur ou coupe-circuit
- Télerrupteur
- Contacteur Jour/Nuit
- ...



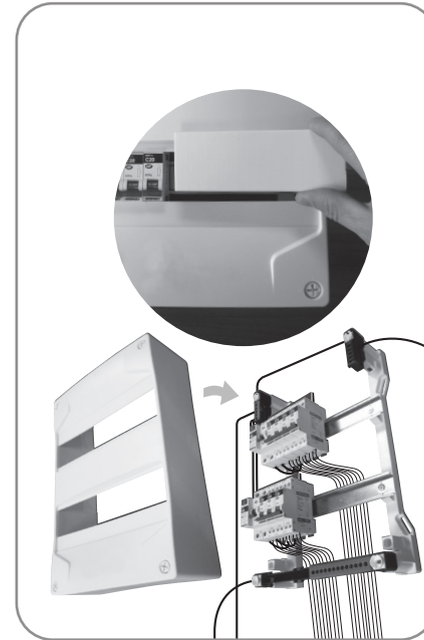
3

Relier les modules en place :

- A Borne d'alimentation : pour l'arrivée électrique sur le coffret.
- B Cordons de repiquage : relier les interrupteurs différentiels de chaque rangée.
- C Peigne de raccordement : relier les modules d'une même rangée entre eux.
- D Possibilité de rajouter un bornier Noir (Phase), Vert (Terre) sur la partie basse du coffret.
- E Possibilité de rajouter un bornier additionnel Bleu (Neutre), Noir (Phase) ou Vert (Terre) sur le bornier existant.

Bornier additionnel / Bornier
(E) (D)

N'oubliez pas de réaliser votre schéma de câblage et d'identifier vos circuits à l'aide des pictogrammes fournis. Le capot comporte des opercules défonçables pour accueillir tubes et moulures sur les quatres faces.



4

Fermez et sécurisez votre coffret en appliquant le capot avec les vis de fixation, et les obturateurs sécables par demi-module.

148.5

SIZE 148.5 x 210 mm
TYPE PAPER 80Gr
PRINT BLACK 100% RECTO SIMPLE

STUDIO DEBFLEX - DB - LE 27/06/2015
JB LE12/01/2016