

## Recto 7084

P287-P350  
P288-P351

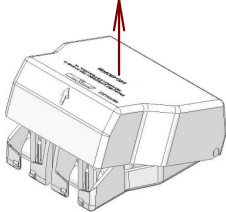
**BOITIER DE CONNEXION 4 DIRECTIONS**  
**BOITIER DE CONNEXION 8 DIRECTIONS**

ERDF : 44 49 075  
44 49 087

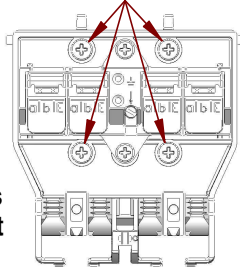
Pour câble de téléreport (NF C 33-400) et conducteur de terre de 1.5mm<sup>2</sup> à 4mm<sup>2</sup>.

### Boitier

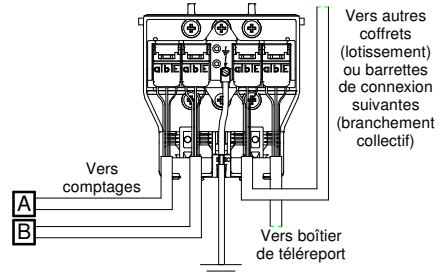
#### 1 - Extraction du capot



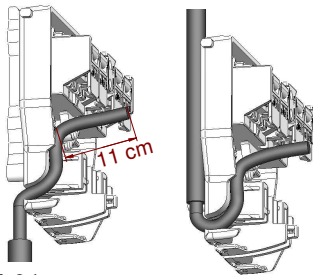
#### 2 - Fixation du socle (vis ø4 non fournies)



#### 3a - Câblage des câbles téléreport Arrivée & Départ



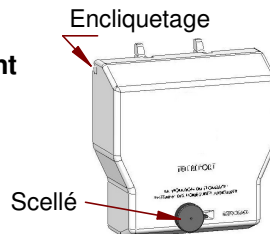
#### 3b - Possibilité de passer les câbles téléreport vers le haut ou le bas



15.01

#### 4 - Raccordement du dispositif (Voir au verso)

#### 5 - Fermeture du boîtier



Tous les contacts doivent être fermés et les câbles rangés en les poussant à fond dans leur logement.

**MICHAUD**

## Verso 7084

P285  
P286

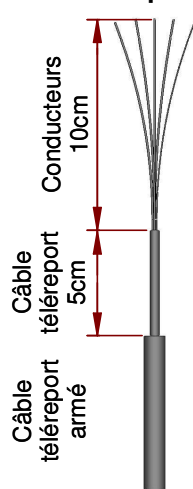
**DISPOSITIF DE CONNEXION 4 DIRECTIONS**  
**DISPOSITIF DE CONNEXION 8 DIRECTIONS**

EDF : 44 49 074  
44 49 086

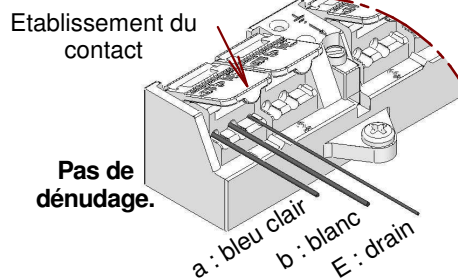
Pour câble de téléreport (NF C 33-400) et conducteur de terre de 1.5mm<sup>2</sup> à 4mm<sup>2</sup>.

### Dispositif

#### 1 - Préparation câble téléreport

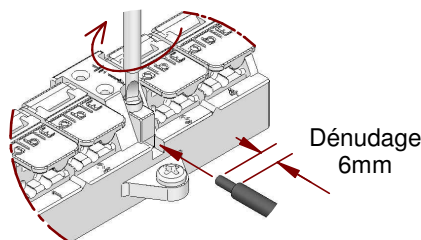


#### 2 - Raccordement du câble téléreport



Pour chaque câble, enrouler la paire en attente (rouge et bleu foncé) à l'aide d'un tournevis.

#### 3 - Raccordement du conducteur de terre



Un seul raccordement sur le câble téléreport

#### 4 - Marquage de la direction sur l'étiquette ou sur les leviers avec un feutre permanent.

