

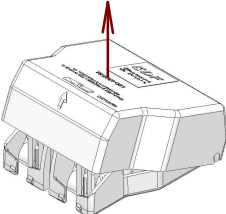
Recto 7084

P287-P350 **BOITIER DE CONNEXION 4 DIRECTIONS** ØRDF : 44 49 075
 P288-P351 **BOITIER DE CONNEXION 8 DIRECTIONS** 44 49 087

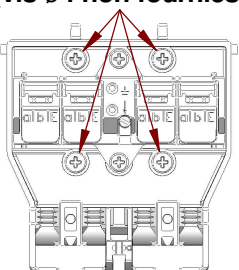
Pour câble de téléreport (NF C 33-400) et conducteur de terre de 1.5mm² à 4mm².

Boitier

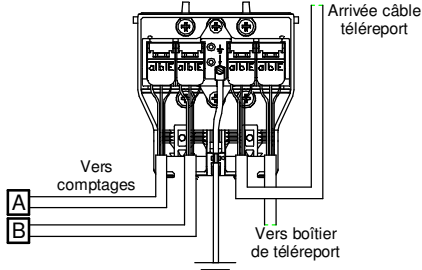
1 - Extraction du capot



2 - Fixation du socle (vis ø4 non fournies)

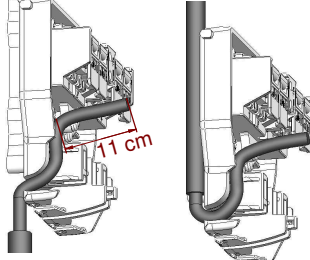


3a - Câblage des câbles téléreport Arrivée & Départ



Arrivée câble téléreport
 Vers comptages
 A
 B
 Vers boîtier de téléreport

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



4 - Raccordement du dispositif (Voir au verso)

5 - Fermeture du boîtier

Encliquetage
 Scellé

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

13.12

MICHAUD

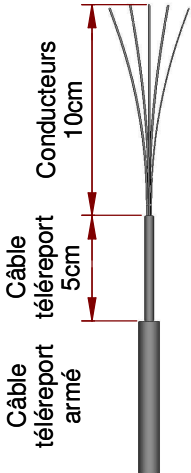
Verso 7084

P285 **DISPOSITIF DE CONNEXION 4 DIRECTIONS** ØRDF : 44 49 074
 P286 **DISPOSITIF DE CONNEXION 8 DIRECTIONS** 44 49 086

Pour câble de téléreport (NF C 33-400) et conducteur de terre de 1.5mm² à 4mm².

Dispositif

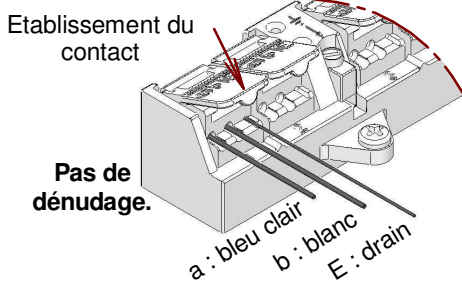
1 - Préparation câble téléreport



Conducteurs 10cm
 Câble téléreport 5cm
 Câble téléreport armé

2 - Raccordement du câble téléreport

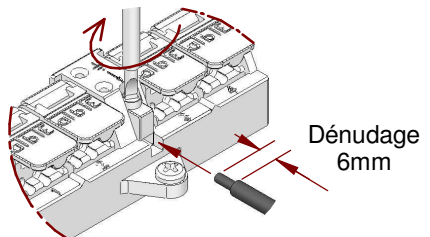
Etablissement du contact
 Pas de dénudage.



a : bleu clair
 b : blanc
 E : drain

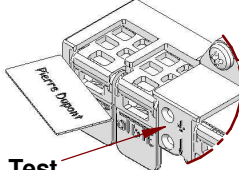
Pour chaque câble, enrouler la paire en attente (rouge et bleu foncé) à l'aide d'un tournevis.

3 - Raccordement du conducteur de terre



Dénudage 6mm

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



Test

Un seul raccordement sur le câble téléreport