

Alimentation 220V
3x1.5mm²

L'alimentation générale du DAS se fait:
-En direct en alimentant le boîtier DAS (1)
-En passant uniquement par un DAD (2)

Utiliser du câble Olflex Classic 100 2x1 +
tube IRO ou du câble CR1 en respectant les
preconisations d'alimentation ci dessous

Câbler les ventouses E.M. (4) au boîtier DAS
ou directement au DAD.

-Pour la rupture de courant; utiliser des
câbles OLFLEX 100 2x1mm²
-Pour des ventouses à émission, utiliser du
câble CR1 ou câble Olflex Classic 100 2x1
protégé sous tube IRO

Le raccordement des contacts de positions
(3) ce fait en utilisant du câble Olflex Classic
100 2x1 + tube IRO ou du câble CR1.

LIGNE DE TELECOMMANDE ET DE CONTROLE DU DAS

NF S 61.932 Rev17 - 97.1

Dans tous les cas; les conducteurs doivent présenter
une section égale ou supérieure à 1mm² pour les
câbles souples.

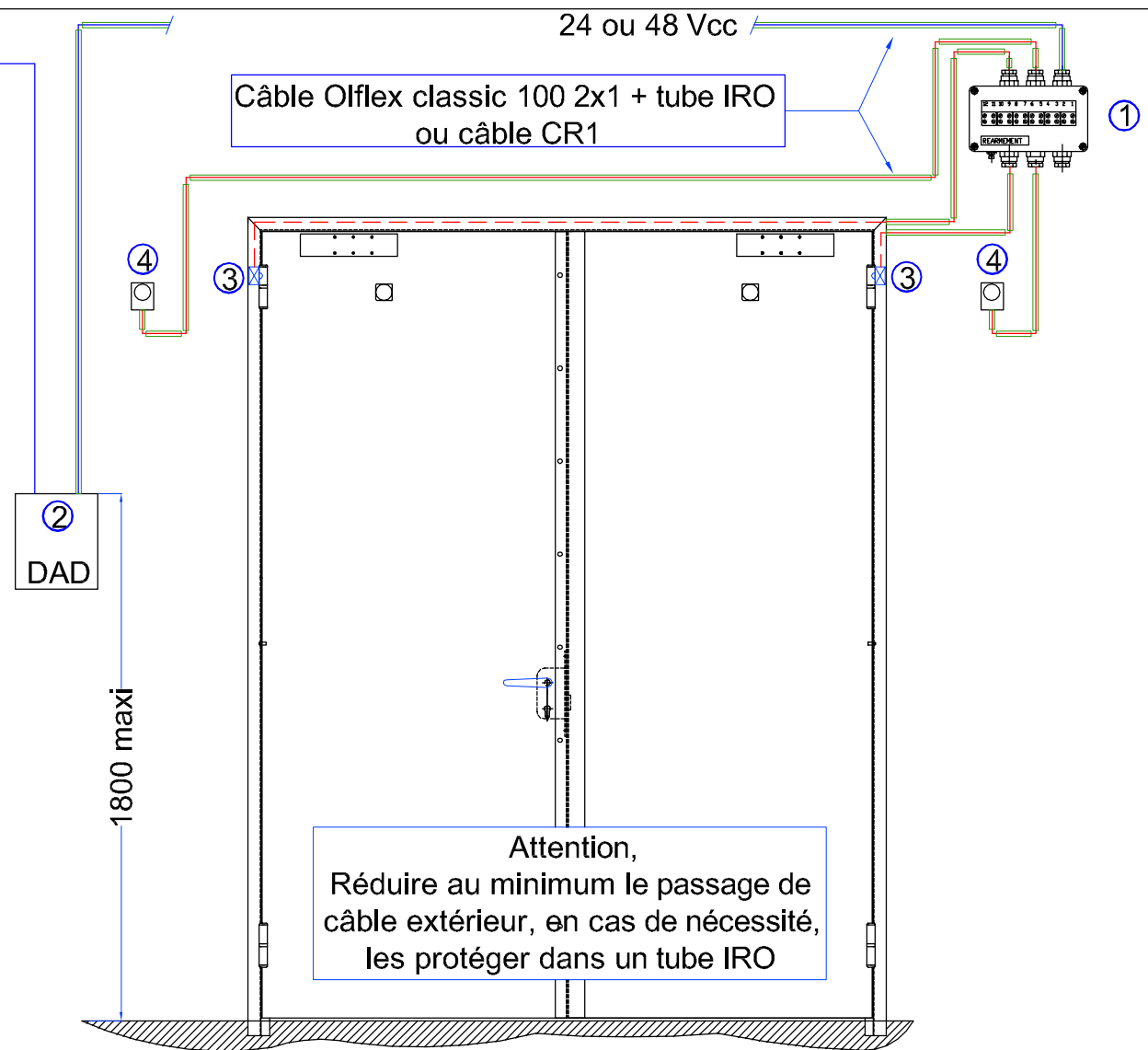
A) Pour la rupture de courant utiliser des câbles de
catégorie C2 (Olflex 100)

B) Pour l'émission de courant et pour les lignes de
contrôles utiliser:
- des câbles CR1
- des câbles C2 (Olflex 100) placé sous
cheminements techniques protégés

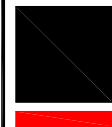
CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE ELECTRIQUE

NF S 61.932 Rev17 - 96.3

Ils doivent être soit placés dans un cheminement ou un
volume technique protégé et de catégorie C2, soit de
catégorie CR1 et de section 1mm²



Attention,
Réduire au minimum le passage de
câble extérieur, en cas de nécessité,
les protéger dans un tube IRO



boulet
PORTES COUPE-FEU

"Les marches de l'Oise"
bâtiment "Athènes"

BP 30 019 - 60104 Creil Cedex 01
Tèl. : 03.44.64.98.98 - Fax : 03.44.64.98.99
Email : contact@boulet.fr

FERMETURES COUPE-FEU

Câblage électrique
24 ou 48 Vcc

Montage sur porte battante
PPMR - PPMS

Plan N°:	B679	Indice:	/
Extension:	".dwg"	Ech.:	NA
Détail:	-		
Service:	Poseur		
Date :	11/01/07	Dess.:	A.TROSLARD