

ACTIVA 1000/256

s y s t è m e d e d é t e c t i o n i n c e n d i e

ADDITIF AU MANUEL D'INSTALLATION MI A300003



AVERTISSEMENT

Soucieux de l'amélioration constante de nos produits, nous nous réservons le droit de modifier à tout moment les informations contenues dans ce document.

Le non-respect ou la mauvaise utilisation des informations contenues dans ce document ne peut en aucun cas impliquer notre société.

1 RACCORDEMENT DE PARAFoudre (OPTION)

Il est possible d'insérer des modules parafoudre afin d'assurer la protection des liaisons électriques entre les différents organes contre les risques de surtension dus à la foudre.

Les liaisons susceptibles d'être protégées sont les suivantes :

- Les Lignes Principales de détection incendie rebouclées au départ des cartes IB DA4 et IB DA4 2 BUS
- La liaison (communication) entre la carte COM MMP et la(es) carte(s) IB DA4 2 BUS (présente dans le satellite IB DA4 2 BUS et/ou dans le matériel déporté)
- La liaison (alimentation) entre la carte COM MMP et la(es) carte(s) IB DA4 2 BUS (présente dans le satellite IB DA4 2 BUS et/ou dans le matériel déporté)
- L'entrée du secteur au niveau du matériel central et du matériel déporté (si il existe)

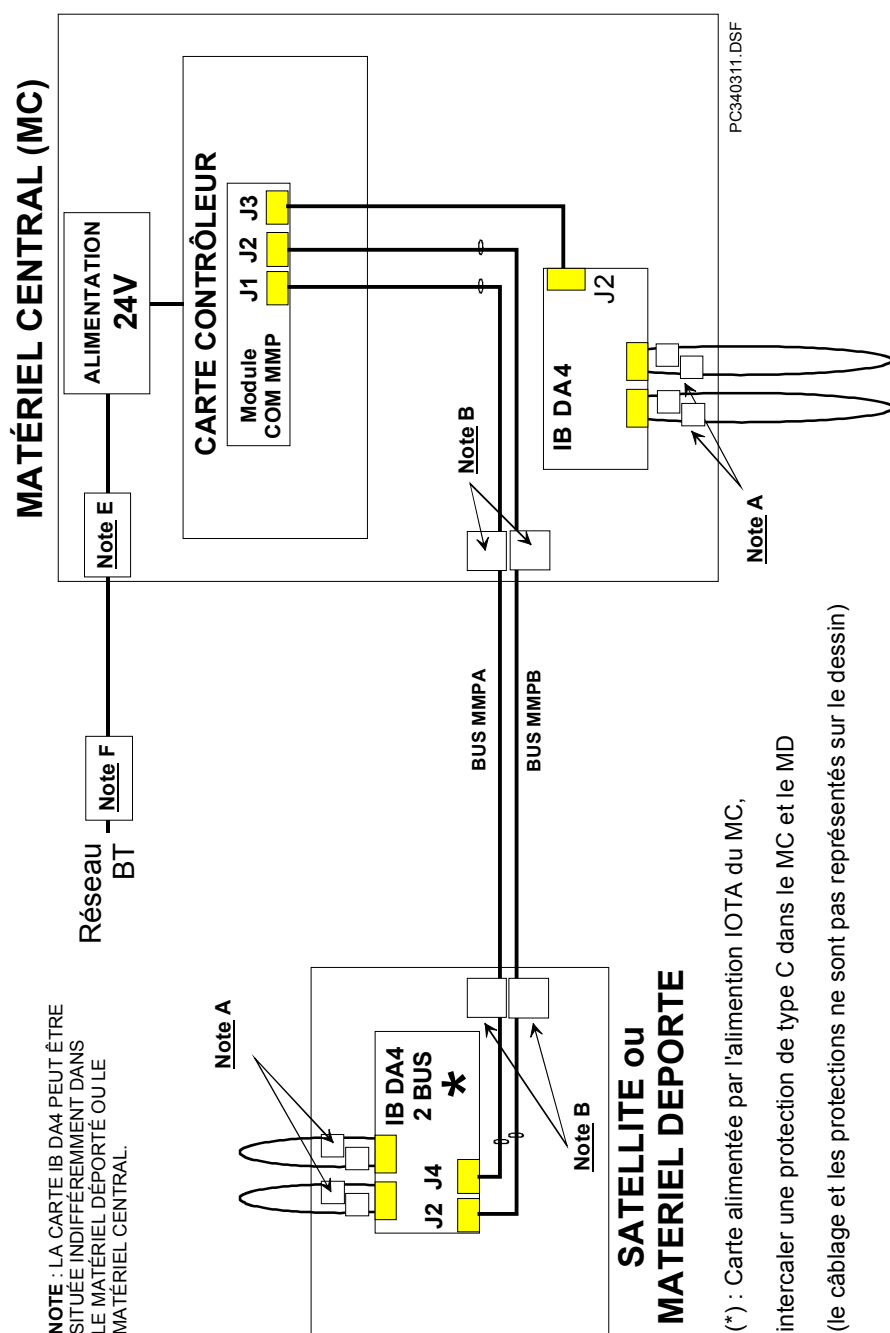
1.1 LISTE DES PARAFoudRES

Repère	Référence	Constructeur
Note A	2716300 (BP1-24/SCL)	Automatismes Sicli (CITEL)
	Module parafoudre pour lignes électriques **	
ou	(DL-24/SCL)	Automatismes Sicli (CITEL)
	Module parafoudre pour lignes électriques * et **	
	Réf. Module de remplacement : DLM-24/SCL	
Note B	DL-24D3/EN	CITEL
	Protection transmission 12Vac *	
	Réf. Module de remplacement : DLM-24D3/EN	
Note C	DS210-24DC/EN	CITEL
	Protection alimentation 24Vdc *	
	Réf. Module de remplacement : DSM210-24DC/EN	
Note E	DS210D-400	CITEL
	Protection secteur 10 KA *	
	Réf. Module de remplacement : DSM210D-400	
Note F	DS42-400	CITEL
	Protection secteur 40 KA *	
	Réf. Module de remplacement : DSM40-400	

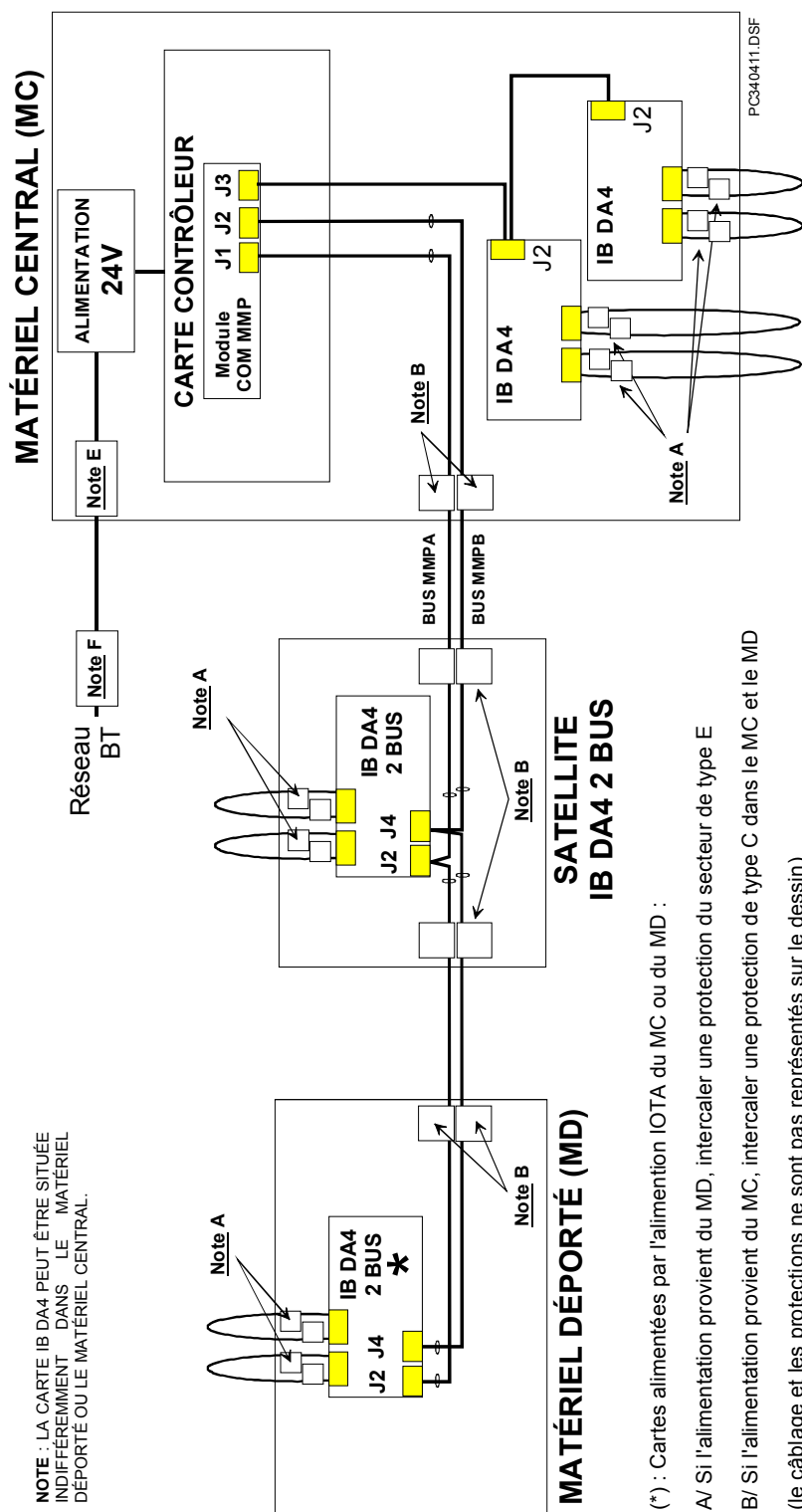
(*) : Boîtier DIN avec cellule débouchable

(**) : Attention : Le parafoudre entraîne une réduction de 9% de la longueur totale du câble.

1.2 ACTIVA 256



1.3 ACTIVA 1000



PAGE LAISSÉE BLANCHE INTENTIONNELLEMENT

