

4 TABLEAU RECAPITULATIF DE LA CONFIGURATION

Type		Cavalier					
		A	C	D	E	F	
DAS à émission	DAS en position intermédiaire	●	●		●		
	DAS en position fin de ligne	●	●		●	●	

5 MAINTENANCE ENTRETIEN

L'installation doit être maintenue en bon état de fonctionnement. Cet entretien doit être assuré soit par un technicien attaché à l'établissement soit par un professionnel qualifié.
Le personnel de l'établissement doit être initié au fonctionnement du système d'alarme.
L'exploitant doit s'assurer du bon fonctionnement du système d'alarme.
En cas de dysfonctionnement, l'exploitant de l'établissement doit faire effectuer sous sa responsabilité les remises en état le plus rapidement possible.

6 CONDITIONS GENERALES DE GARANTIE

COOPER SECURITE SAS garantit le bon fonctionnement de ses produits pendant une durée de 2 ans (la date de fabrication faisant foi), aux conditions générales ci-dessous.
1 - Garantie totale pièces et main d'oeuvre.
2 - Tout produit défectueux sera retourné franco de port à COOPER SECURITE SAS - Parc Européen d'Entreprises II, rue Beethoven, BP 10184 63204 RIOM.
Les produits remplacés ou réparés au titre de la garantie seront réexpédiés franco de port.

LA GARANTIE EST NULLE :

- 1 - En cas de transformation, modification ou réparation en dehors des ateliers COOPER SECURITE SAS.
- 2 - Si le non fonctionnement est dû à une mauvaise utilisation ou à un mauvais branchement.

7 NOTE SUR LE RECYCLAGE

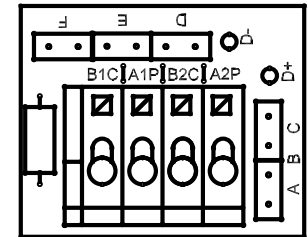
La collecte, le traitement et le recyclage des DEEE Pro, de COOPER Sécurité SAS, sont assurés gratuitement par Réylum.
Plus d'informations sur : www.reylum.com



MODULE DE LIGNE ML12K POUR IE3000 (par sachet de 5)
NUG35154

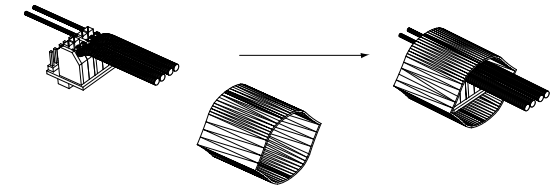
1 PRESENTATION GENERALE

Le module de ligne permet de faciliter le câblage de l'utilisateur, il permet de remplacer les diodes et les résistances sur les lignes DAS.
Les bornes B1C/A1P (câbles d'entrée) et B2C/A2P (câbles de sortie) servent à câbler les lignes de DAS.
Section de câble maximale : 1,5 mm²
Section de câble minimale : 0.5 mm² (= Ø 8/10^{ème} de mm)
Longueur de dénudage des câbles entrant dans les bornes : 10 mm
Tension maximale applicable : 57 V
Courant maximal : 2 A



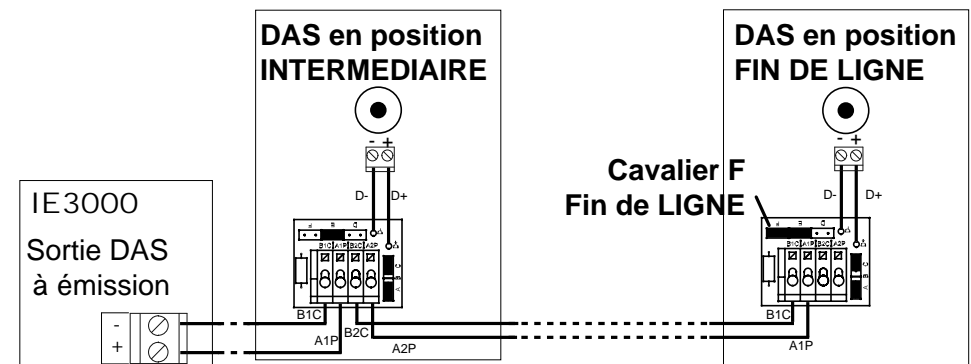
2 ISOLATION DU MODULE DE LIGNE

Il est impératif d'isoler le module de ligne à l'aide du manchon en gaine thermorétractable prévu à cet effet (livré avec le module de ligne). Pour ce faire positionner le manchon avant de câbler le DAS au module. Après avoir câblé et configuré le module (§3 et §4), appliquer la chaleur nécessaire pour qu'il épouse la forme du module.



3 CÂBLAGE DES DAS A EMISSION

Positionner les cavaliers de configuration sur les repères : A, E et C (se reporter sur §4).
Attention: Le cavalier F permet de câbler ou non la résistance de fin de ligne de 12 K ohms.



COOPER SÉCURITÉ SAS
Parc européen d'entreprises II
Rue Beethoven - BP 10184 63204 RIOM Cedex
Assistance Technique Téléphonique
n° Indigo : 0 820 867 867

Pour la protection de l'environnement : papier 100% recyclé.



ZNO1028700C 08/2012

En raison de l'évolution des normes et du matériel, toutes les caractéristiques et présentations figurant sur cette notice sont données à titre indicatif, elles ne constituent pas un engagement de notre part, et nous nous réservons le droit d'effectuer, sans préavis, toute modification ou amélioration.