



MCY2

Document : DPC_NIR_005
Indice : B
Date : 20/01/98
Page : 1

NOTICE DE RACCORDEMENT ET D'INSTALLATION PRODUIT

MCY2

Le présent document comporte 6 pages.

Ph. Le Compagnon	Ingénieur Chef de Projet	
Nom	Fonction	Visa - Date

A. Supleisson	Responsable Qualité	
Nom	Fonction	Visa - Date

JC. Bregeat	P.D.G	
Nom	Fonction	Visa - Date



SOMMAIRE

FICHE DE SUIVI DU DOCUMENT.....3

A. LISTE DES PLANS ET NOMENCLATURES4

B. INSTALLATION.....5

1. PRINCIPES GENERAUX.....5

2. RECOMMANDATIONS.....5

3. FIXATION5

C. RACCORDEMENT6

1. PRINCIPES6



MCY2

Document : DPC_NIR_005
Indice : B
Date : 20/01/98
Page : 3

FICHE DE SUIVI DU DOCUMENT

Indice	Date	Description	Page(s)
A	18/07/97	Création du document	Toutes
B	20/01/98	Séparation du dossier : → Dossier spécifique au MCY2	Toutes



MCY2

Document : DPC_NIR_005

Indice : B

Date : 20/01/98

Page : 4

A. LISTE DES PLANS ET NOMENCLATURES

ENSEMBLE	NUMERO	INDICE	MOD	DESIGNATION
MCY2	FTI 01	A		DETECTEUR PONCTUEL - Gamme VEGA Implantation socles S95 - SR95.
	FTR 01	B		DETECTEUR PONCTUEL - Gamme VEGA conventionnelle.

MOD : plan à l'origine de la modification

B. INSTALLATION

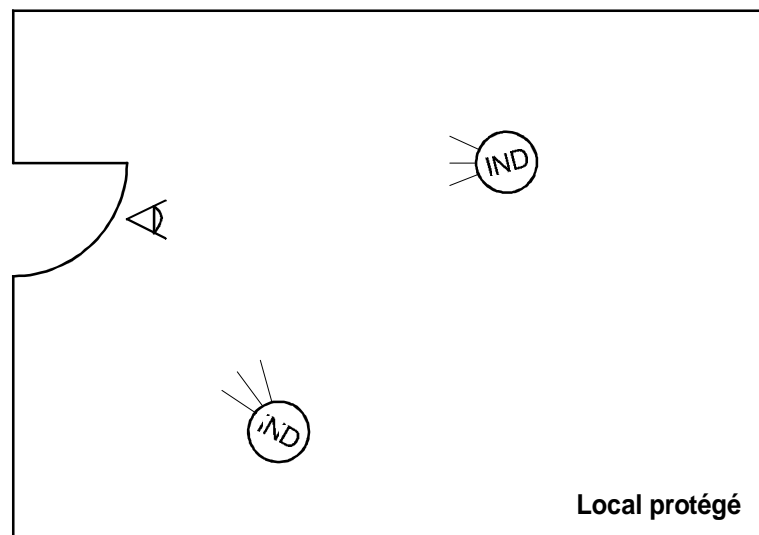
1. PRINCIPES GENERAUX

Le détecteur automatique MCY2 est conçu pour être installé sous plafond à des hauteurs comprises entre **2,5 m** et **6 m** et ce, dans des locaux sains et pas ou peu ventilés.

Des renseignements complémentaires peuvent être fournis par la règle R7 de l'APSAD (§ 3.4.2) notamment lorsque les caractéristiques de l'installation diffèrent de celles énoncées ci-dessus.

2. RECOMMANDATIONS

La position du voyant implanté sur la tête de détection est indiquée sur le socle par le repère "IND". Il est donc recommandé lors de la fixation d'orienter le socle pour que le voyant soit visible dès la pénétration dans le local où le ou les détecteurs sont installés.



3. FIXATION

Par référence à la fiche technique d'installation FTI 01 et à l'emplacement prévu sur les plans d'installation, fixer solidement l'embase par l'intermédiaire des 2 trous prévus à cet effet.



C. RACCORDEMENT

1. PRINCIPES

Il s'effectue selon la fiche technique de raccordement FTR 01, le câble utilisé étant en règle générale de type SYT1 : 1 ou 2 paires 9/10 sous écran.

L'entrée des câbles est possible soit par le dessous du socle, soit latéralement par 3 orifices prévus à cet effet.

Afin d'éviter tout court-circuit fortuit, les écrans de câble après dénudage, doivent être protégés par un souplisseau.