

DOSSIER RESSOURCE - PARTIE 2

Table des caractères ASCII

(ASCII : American National Standard Code of Information Interchange)

Binaire					b6	0	0	0	0	1	1	1	1
					b5	0	0	1	1	0	0	1	1
					b4	0	1	0	1	0	1	0	1
					Hexadécimal	0	1	2	3	4	5	6	7
b3	b2	b1	b0		Décimal	0	16	32	48	64	80	96	112
0	0	0	0	0	+0	NUL	TC7 (DEL)	SP	0	@	P	·	p
0	0	0	1	1	+1	TC1 (SOH)	DC1	!	1	A	Q	a	q
0	0	1	0	2	+2	TC2 (STX)	DC2	"	2	B	R	b	r
0	0	1	1	3	+3	TC3 (ETX)	DC3	#	3	C	S	c	s
0	1	0	0	4	+4	TC4 (EOT)	DC4	\$	4	D	T	d	t
0	1	0	1	5	+5	TC5 (ENQ)	TC8 (NAK)	%	5	E	U	e	u
0	1	1	0	6	+6	TC6 (ACK)	TC9 (SYN)	&	6	F	V	f	v
0	1	1	1	7	+7	BEL	TC10 (ETB)	'	7	G	W	g	w
1	0	0	0	8	+8	FE0 (BS)	CAN	(8	H	X	h	x
1	0	0	1	9	+9	FE1 (HT)	EM)	9	I	Y	i	y
1	0	1	0	A	+10	FE2 (LF)	SUB	*	:	J	Z	j	z
1	0	1	1	B	+11	FE3 (VT)	ESC	+	;	K	[k	é
1	1	0	0	C	+12	FE4 (FF)	IS4 (FS)	,	<	L	\	l	û
1	1	0	1	D	+13	FE5 (CR)	IS3 (GS)	-	=	M]	m	è
1	1	1	0	E	+14	SO	IS2 (RS)	.	>	N	^	n	-
1	1	1	1	F	+15	SI	IS1 (US)	/	?	O	_	o	DEL

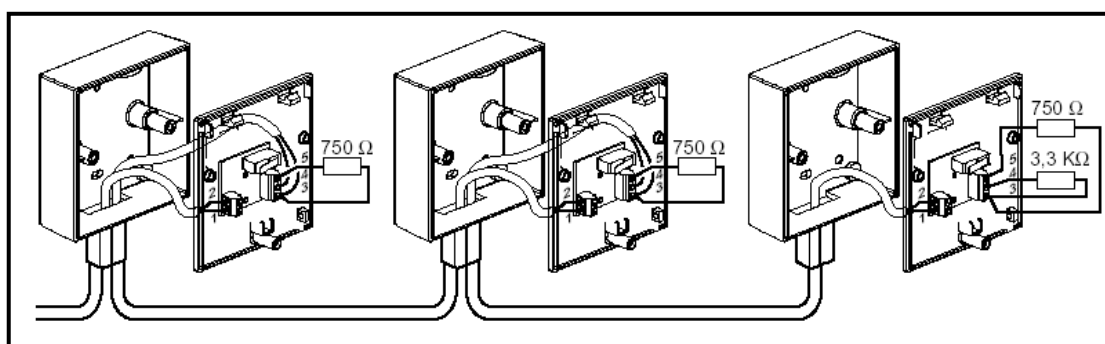
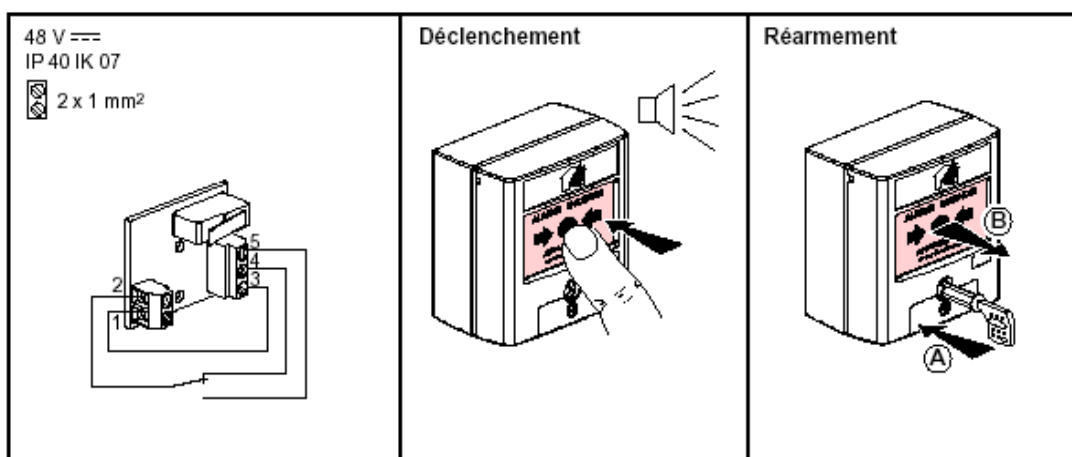
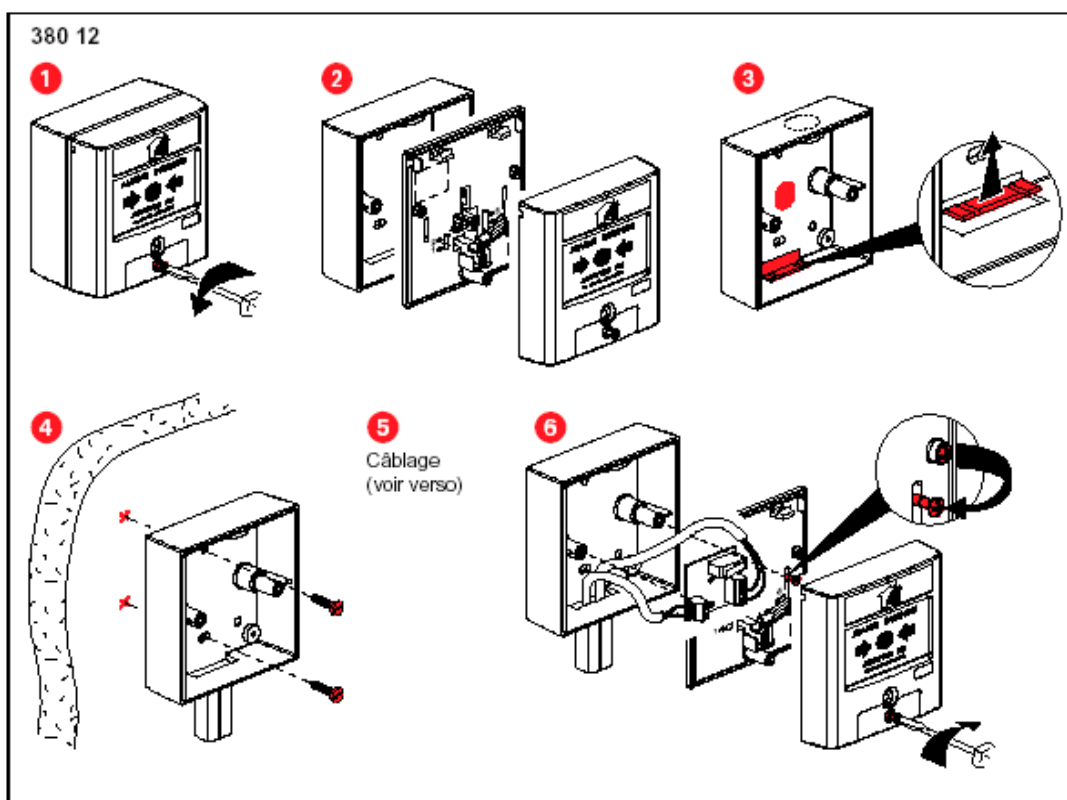
DOSSIER RESSOURCE - PARTIE 3

Declencheur manuel

380 12/35



NT 65 397 / 01





Tension d'alimentation : 12 V à 48 VDC \pm 10%.

Consommation :

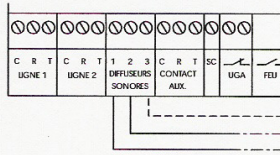
- 24 mA sous 12 V,
- 28 mA sous 24 V,
- 35 mA sous 48 V.

Son AFNOR NFS 32-001 classe A

70 dB à 2 mètres.

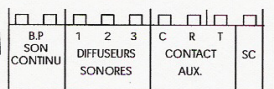
IP 30 - IK 04

Réf. 406 25/50



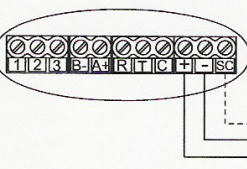
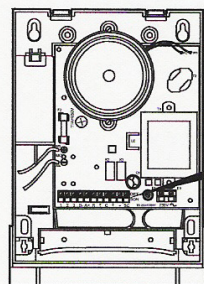
OU

Réf. 406 28

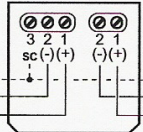


OU

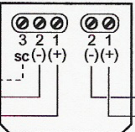
Réf. 406 62



Borniers arrière
du diffuseur sonore
Réf. 415 04



Borniers arrière
du diffuseur sonore
Réf. 415 04



Si 406 25/28/50

5 of 10

Fin de ligne

$R =$

3,3 k Ω

Câbles de liaison : longueur maxi.
1000 mètres en 1,5 mm²

	40625	40650	40628	40662
catégorie du câble	CR1	CR1	CR1	C2

----- = fil optionnel (son continu)

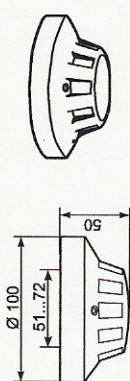
Détecteurs d'incendie 406 71 / 72



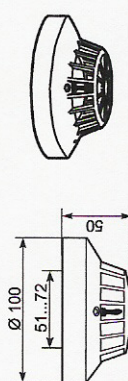
NT 65 351 / 01

Cotes d'encombrement

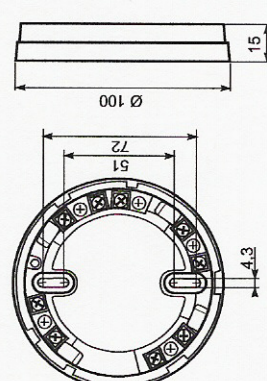
406 71 Détecteur de fumée (socle inclus)



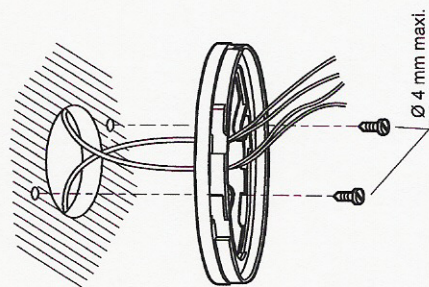
406 72 Détecteur de chaleur (socle inclus)



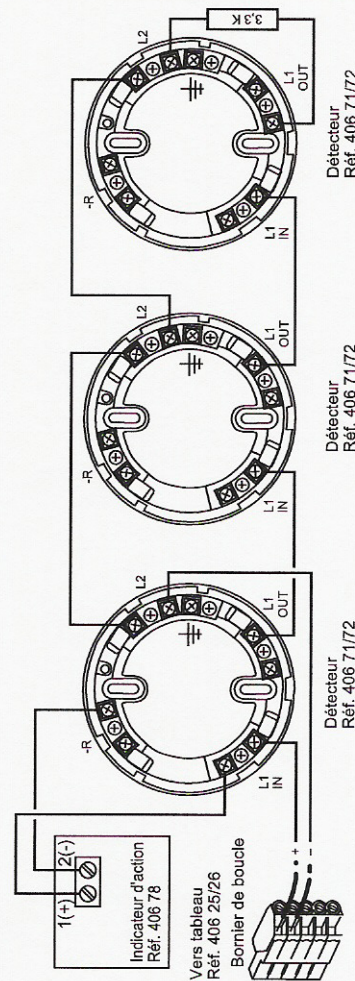
Cotes du socle



Montage du socle (arrivée des câbles par l'arrière)



Raccordement

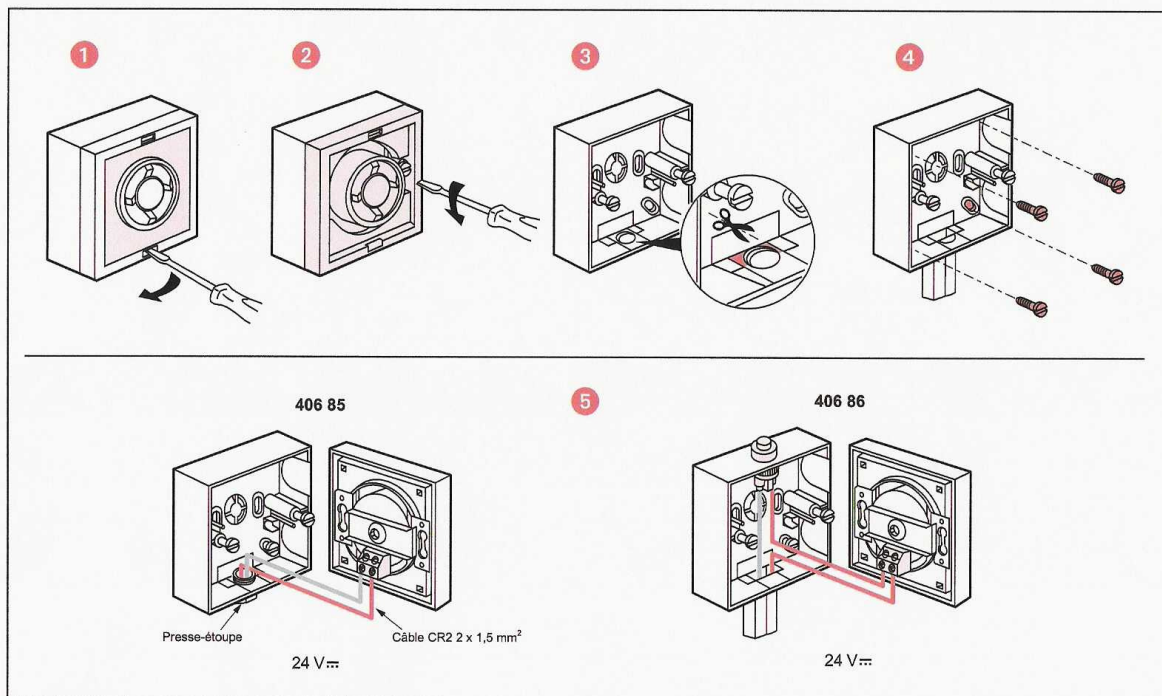


Dispositif actionné de sécurité

406 85/86

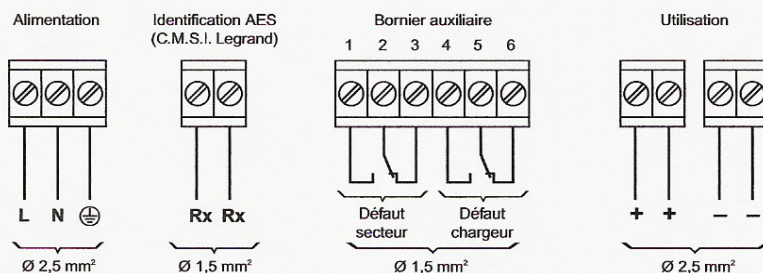


NT 65 186/01



Raccordement

Étiquette de câblage à l'intérieur du capot



Configuration des contacts (en position fermée)

- 1-2: Présence secteur
- 2-3: Absence secteur
- 4-5: Présence défaut chargeur
- 5-6: Absence défaut chargeur

Identification AES : Identification du produit pour liaison avec Centralisateur de Mise en Sécurité (C.M.S.I.)

Important : Installation et maintenance à effectuer en l'absence de tension secteur.
La terre doit être impérativement reliée afin de préserver la sécurité des personnes.
Après la première charge (24 heures), vérifier le fonctionnement des Alimentations Electriques de Sécurité en supprimant le secteur : le voyant vert "sortie sous tension" doit rester allumé.

Alimentation électrique de sécurité 61479

Fonctionnement

Température d'utilisation 0° à +40°C

	Allumé	Éteint	Maintenance
Défaut batterie	Tension batterie inférieure à 90% de sa valeur nominale	Fonctionnement normal	Si défaut batterie reste allumé après une période de charge de 24 h, remplacer la batterie
Défaut chargeur	Défaut de fonctionnement en présence secteur. (casse fusible batterie, casse ou arrêt du chargeur ...)	Fonctionnement normal en présence secteur	Si défaut chargeur allumé remplacer le fusible batterie
Défaut secteur	Absence du réseau d'alimentation 230 V~	Présence du réseau d'alimentation 230 V~	Si défaut secteur vérifier l'alimentation secteur et le fusible XF1.
Sortie sous tension	Présence tension utilisation	Absence tension utilisation	