

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

326 0xx xxx MTA E SO S xx Vcc	24V	36V	72V	110V
Tension nominale	24V	36V	72V	110V
Tension minimale	16.8V	25V	50V	77V
Tension maximale	33V	45V	90V	137V
Tension de non relachement assuré	14.5V	21V	42.5V	66V
Tension de relachement assuré	2.5V	3.5V	7V	11V
Pouvoir de manoeuvre maximal**	0.8A	0.8A	0.8A	0.8A
Consommation du module maxi.	10mA	10mA	10mA	10mA

(**) Sous tension nominale de -40 à +85°C

Protection contre les inversions de polarité et surtensions voir norme CEI IEC 571-1

Sortie statique à 0V organe de commutation à collecteur ouvert.

Résistance d'isolement: >100MΩ 500Vcc

Rigidité diélectrique: 1500Vca Alt=0

toutes broches réunies entr'elles par rapport à la masse

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Masse: < 65g

ENVIRONNEMENT MECANIQUE

Vibrations suivant norme CEI IEC 571-1

Balayage de 1 à 100Hz en 4mn avec un déplacement "a" en 2 paliers:

* a=25/f de 1Hz à 10Hz

* a=250/f² de 10Hz à 100Hz

Tenue aux chocs Accélération maximum 30m/s² 3axes

"a" étant l'amplitude du déplacement

"f" la fréquence

ENVIRONNEMENT CLIMATIQUE

Température de fonctionnement nominale: -25 à +70°C

Température extrême de fonctionnement: -40 à +85°C

Température de stockage: -50 à +105°C

Étanchéité, humidité suivant IEC 68

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

Suivant norme CF 62-003

Temporisation: voir tableau de gammes de temporisation

Précision sur la temporisation: 2%

Fidélité: 2%

CODIFICATION SUIVANT PRINCIPE GENERAL EN ANNEXE

326 0xx xxx MTA E SO S xx Vcc

Fixation

Mode de tempo

B44: longueur 4.4

Pour longueur 6.9 ne rien indiquer

Mode de tempo


A = (mode E et R selection Auto.)

Tension nominale

24Vcc, 36Vcc, 72Vcc ou 110Vcc

Autres spécifications ou fixations sur demande

Ce plan est la PROPRIETE EXCLUSIVE de STPI. Il ne peut être reproduit, utilisé ou communiqué qu'en stricte conformité d'autorisations expresses préalables

D	Ajout fixation 06 pour circuit imprimé	12/95	ECHELLE  RH/FC79-1
C	Ajout tension 36V et mise à jour nomenclature	10/94	
B	Mise à jour	04/94	
A	Modification de la référence STPI et présentation		
INDICE	NOTE	NATURE DE LA MODIFICATION	DATE

stpi

17 Rue VICQ D'AZIR 75010 PARIS

Tél: 01 42 03 94 20 - Fax: 01 42 03 52 85

TEMPORISATEUR PROGRAMMABLE

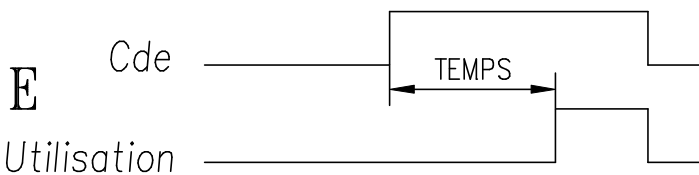
326 STATIQUE MODELE E

GAMMES DE TEMPORISATION

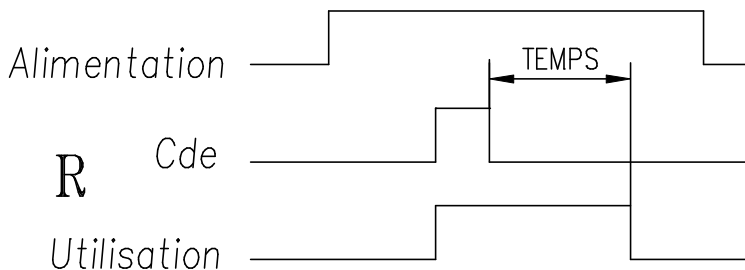
Gammes de temporisation	Liaisons à Réaliser	Valeurs des temporisations de base	Gammes de temporisation	Liaisons à Réaliser	Valeurs des temporisations de base
① Secondes Relier A1-B1	B3-A2	0.25 seconde	② Minutes	B3-A2	0.25 minute
	B3-A3	0.5 seconde		B3-A3	0.5 minute
	B3-A4	1 seconde		B3-A4	1 minute
	B3-B4	2 secondes		B3-B4	2 minutes
	B3-C4	4 secondes		B3-C4	4 minutes
	B3-C3	8 secondes		B3-C3	8 minutes
	B3-C2	16 secondes		B3-C2	16 minutes
	B3-B2	32 secondes		B3-B2	32 minutes
	Combinaisons des temporisations de base de 0.25 à 63.75 secondes			Combinaisons des temporisations de base de 0.25 à 63.75 minutes	

MODE DE TEMPORISATION

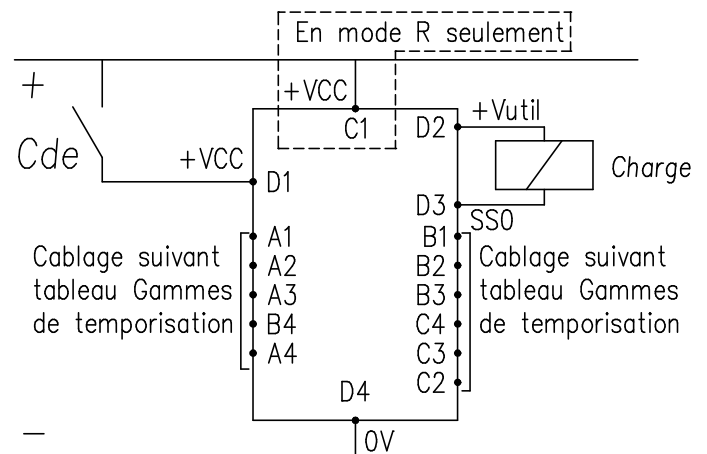
Mode "E" C1 non raccordé



Mode "R" C1 raccordé au +VCC



RACCORDEMENT



NOTA: Le fonctionnement en mode "E" ou en mode "R" dépend du raccordement effectué:

- Mode "R" l'alimentation permanente borne "C1" doit être raccordée a "+Vcc"
- Mode "E" la borne "C1" ne doit pas être raccordée

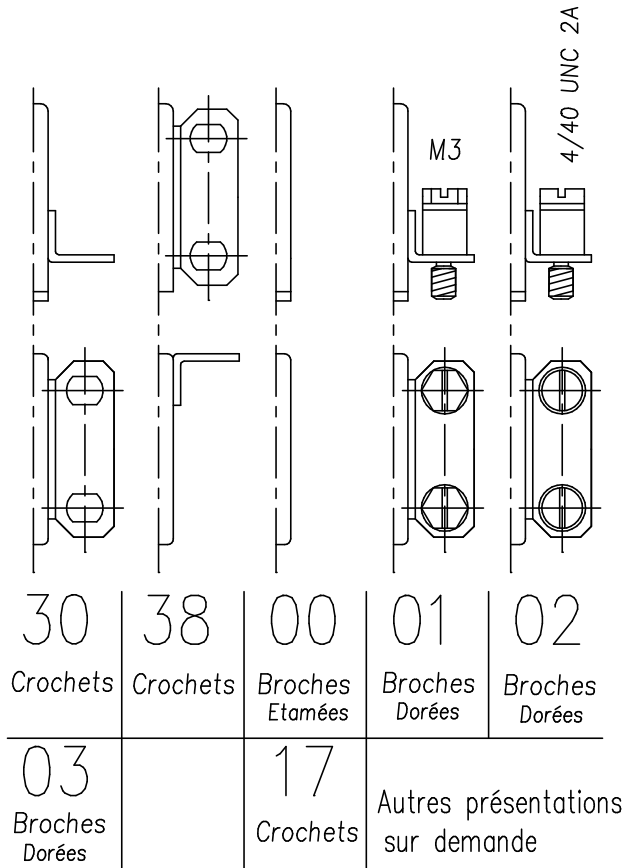
Ce plan est la PROPRIETE EXCLUSIVE de STPI. Il ne peut être reproduit, utilisé ou communiqué qu'en stricte conformité d'autorisations expresses préalables

D		Ajout fixation 06 pour circuit imprimé	12/95	ECHELLE		RH/FC79-2
C		Ajout tension 36V et mise à jour nomenclature	10/94			
B		Mise à jour	04/94	17 Rue VICQ D'AZIR 75010 PARIS Tél: 01 42 03 94 20 - Fax: 01 42 03 52 85		
A		Modification de la référence STPI et présentation				
INDICE	NOTE	NATURE DE LA MODIFICATION	DATE			

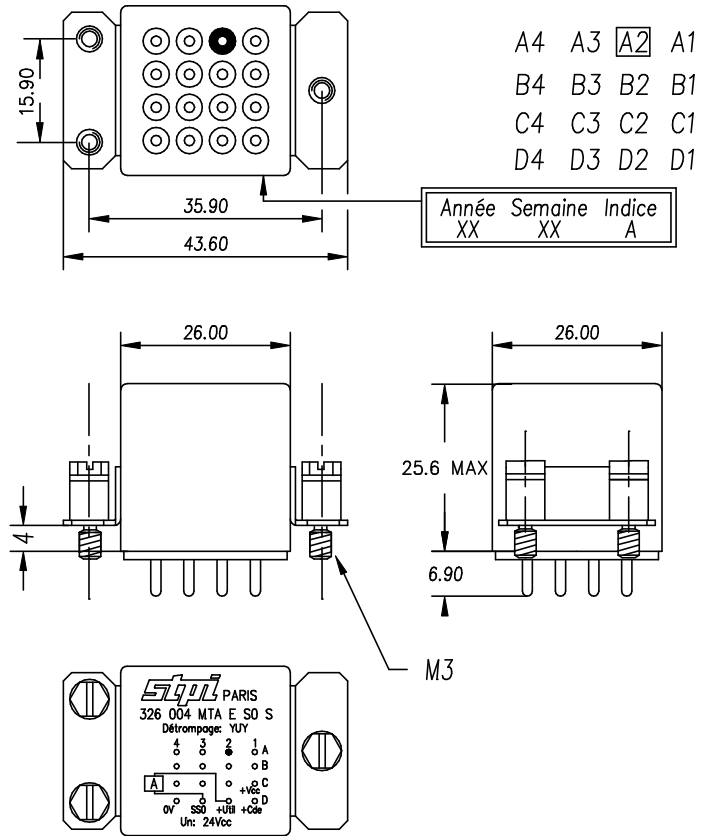
TEMPORISATEUR PROGRAMMABLE

326 STATIQUE MODELE E

FIXATION



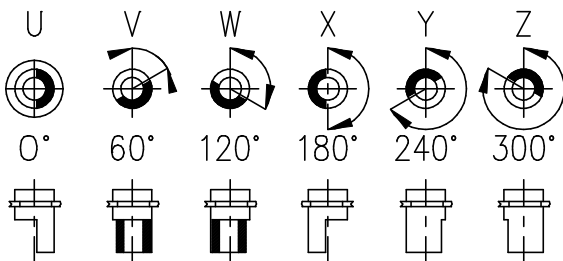
01 Exemple style de fixation



04 Style de fixation

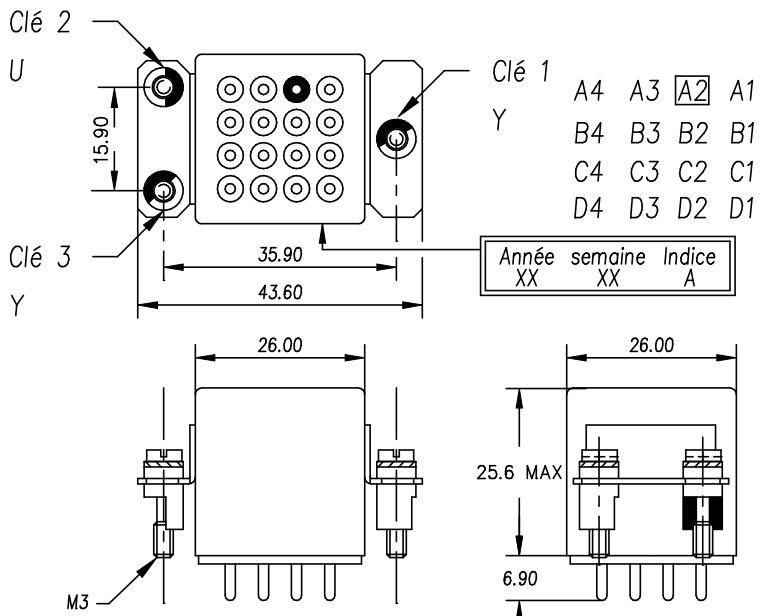
Tension	Code Fonction	Code Tension	Code Option
	Clé 1	Clé 2	Clé 3
24V	Y	U	Y
72V	Y	W	Y
110V	Y	X	Y

Le temps est sélectionné par cablage



Dans cet exemple la clé est YUY

La partie ombrée correspond à la partie longue de l'entretoise



Ce plan est la PROPRIÉTÉ EXCLUSIVE de STPI. Il ne peut être reproduit, utilisé ou communiqué qu'en stricte conformité d'autorisations expresses préalables

D	Ajout fixation 06 pour circuit imprimé	12/95	ECHELLE		RH/FC79-3
C	Ajout tension 36V et mise à jour nomenclature	10/94			
B	Mise à jour	04/94			
A	Modification de la référence STPI et présentation		17 Rue VICQ D'AZIR 75010 PARIS Tél: 01 42 03 94 20 - Fax: 01 42 03 52 85		
INDICE	NOTE	NATURE DE LA MODIFICATION			

TEMPORISATEUR PROGRAMMABLE

326 STATIQUE MODELE E