# ETABLISSEMENT DES RELATIONS

# **RELATIONS DE SORTIE :**

USERS 001 sur relais 1 du périphérique N°11 (activation de la gâche électrique du casier) USERS 002 sur relais 2 du périphérique N°11 (activation de la gâche électrique du casier) USERS 003 sur relais 3 du périphérique N°11 (activation de la gâche électrique du casier)

USERS 008 sur relais 8 du périphérique N°11 (activation de la gâche électrique du casier) USERS 009 sur relais 1 du périphérique N°12 (activation de la gâche électrique du casier) USERS 010 sur relais 2 du périphérique N°12 (activation de la gâche électrique du casier)

USERS 080 sur relais 8 du périphérique N°20 (activation de la gâche électrique du casier)

#### **RELATIONS D'ENTRÉE :**

Entrée n°1 à 8 du périphérique n°11 (contact magnétique) avec fonction n°501 (alerte) Entrée n°1 à 8 du périphérique n°12 (contact magnétique) avec fonction n°501 (alerte) Entrée n°1 à 8 du périphérique n°13 (contact magnétique) avec fonction n°502 (alerte) Entrée n°1 à 8 du périphérique n°14 (contact magnétique) avec fonction n°502 (alerte) Entrée n°1 à 8 du périphérique n°15 (contact magnétique) avec fonction n°503 (alerte) Entrée n°1 à 8 du périphérique n°16 (contact magnétique) avec fonction n°503 (alerte) Entrée n°1 à 8 du périphérique n°17 (contact magnétique) avec fonction n°504 (alerte) Entrée n°1 à 8 du périphérique n°18 (contact magnétique) avec fonction n°504 (alerte) Entrée n°1 à 8 du périphérique n°19 (contact magnétique) avec fonction n°505 (alerte) Entrée n°1 à 8 du périphérique n°20 (contact magnétique) avec fonction n°505 (alerte)

#### **RECOMMANDATIONS DE CÂBLAGE**

#### Câblage du BUS RS-485 :

Tous les périphériques sont connectés à la centrale ELA-CT1000+ au moyen d'un BUS RS-485. Pour le faire, il est recommandé d'utiliser un câble torsadé avec écran, de sections 5/10ème à 9/10ème. Dans la mesure du possible, ne pas faire passer ce câble par des conduits à haute tension

L'écran du câble peut être relié à la terre côté centrale

Il est obligatoire de respecter la polarité des deux fils A. B.

Chaque extrémité du BUS peut inclure une résistance d'adaptation RT dont les valeurs recommandées sont indiquées à continuation :

- pour une longueur de câble de 100 mètres, RT = 1K ohms
- pour une longueur de câble de 500 mètres, RT = 470 ohms pour une longueur de câble de 1000 mètres. BT = 120 ohms
- Câblage DE L'ALIMENTATION :

Les fils d'alimentation sont en basse tension (12v) et peuvent transiter dans le même conduit que le BUS. Il faudra néanmoins prévoir une section suffisante pour compenser les chutes de tension dûes à la résistance des fils. Ci-joint une liste de valeurs de résistance aux 100 m pour les types de câbles les plus courants (aller/retour) :

<ul> <li>câble 5/10 ème</li> </ul>	=	16,5 ohms	Calcul de la chute de tension :
<ul> <li>câble 0,22 mm<sup>2</sup></li> </ul>	=	14,8 ohms	
<ul> <li>câble 6/10 ème</li> </ul>	=	11,5 ohms	V (chute en volt) = 1 (courant en ampère) x R (résistance du câble) exemple : pour un périphérique placé à 100 mètres avec un câble de (
<ul> <li>câble 9/10 ème</li> </ul>	=	5,1 ohms	
<ul> <li>câble 0,75 mm<sup>2</sup></li> </ul>	=	4,4 ohms	$mm^2$ V = 0,2 x 14,8 = 2,96 v ou 0,2 c'est la consommation maximale
<ul> <li>câble 1,5 mm<sup>2</sup></li> </ul>	=	2,2 ohms	du périphérique en ampères.
<ul> <li>câble 2,5 mm<sup>2</sup></li> </ul>	=	1,3 ohms	
<ul> <li>câble 4 mm<sup>2</sup></li> </ul>	=	0.82 ohms	

#### DIAGNOSTIC

#### MESSAGES D'ERREUR DE LA CENTRALE ELA CT1000+ :

La centrale montre sur l'écran les éventuels problèmes que présente l'installation pour aider le service technique :

Message	Signification
ERROŘ DATE	Perte de la date et heure. Dans ce cas, les périphériques restent hors service en attente de la mise à l'heure.
PERIPH ERROR XX	XX indique le n° d'un périphérique non localisé par la centrale
ERROR USER XXX	XXX indique le n° d'un utilisateur qui utilise déjà le même identifiant
ERROR XX	XX indique un n° d'erreur technique, voir liste suivante :
	<ul> <li>- n°24 écriture mémoire impossible</li> </ul>
	- n°29 essai d'écriture en mémoire non autorisé
	<ul> <li>- n°34 lecture mémoire impossible</li> </ul>
	- n°59 l'imprimante n'est pas prête



- programmation des TAGs
- Alimentation : 12 v CA/CC
- Consommation : 50 mA
- Température : 0 à +50°C
- Nombre d'utilisateurs : 1000
- Nombre d'événements journal : 3000
- Nombre d'horaires · 8 x 2 tranches

- Sortie fil de l'eau programmable
- Libre accès programmable
- Anti-passback programmable
- Nhre de nérinhériques : 31
- Type de périphériques :
- 1- clavier. 2- lecteur ou récepteur. 3- carte d'extension
- Distance maxi câble pour les périphériques : 1 km
  - Software pour WINDOWS : en option



MAGIC PASS

# SCHÉMA DE RACCORDEMENT

![](_page_0_Figure_42.jpeg)

![](_page_0_Figure_43.jpeg)

![](_page_0_Figure_44.jpeg)

# RACCORDEMENT DES PERIPHÉRIQUES (voir recommandations de câblage)

![](_page_0_Figure_46.jpeg)

CE

• Le modèle CT1000+L porte une tête de lecture servant à la

# **PROCEDURE D'INSTALLATION**

# Ø) ENTRER EN PROGRAMMATION

 Composer le code d'accès à la programmation + P (à la sortie d'usine, le code est ØØØ)

 Si le code d'accès a la programmation ne répond pas ... Il faut en programmer un nouveau en suivant les étapes de la procédure de secours :

- Couper l'alimentation et déconnecter la batterie
- Mettre le cavalier de programmation en position P
- Connecter l'alimentation (BIP, BIP, BIP,...)
- Replacer le cavalier de programmation sur la position N (entrée en programmation)
- Programmer un nouveau code programmation

· Reconnecter la batterie. Note : le cavalier de programmation se trouve sur le circuit électronique principal.

# 1) NOUVEAU CODE PROGRAMMATION

• Entrer en "PROGRAM USER» - «COD»

Indiquer USER : ØØØ

 Changer l'ancien code (8 chiffres au maximum) Note : Les chiffres non utilisés sont automatiquement remplacés par la lettre F.

# 2) INTRODUIRE LA DATE ET L'HEURE

Entrer en "DATE/TIME"

- Intoduire la date dans l'ordre Jour/Mois/Année et entrer l'heure par Heure/Minutes, au format 24H
- · Indiguer si vous souhaitez le changement automatique de

l'horaire été/hiver (YES = OUI, NO = NON)

# 3) IDENTIFIER LE PERIPHÉRIQUE

 Mettre le périphérique en programmation au moven de son cavalier de programmation P-N.

- Puis, replacez le cavalier de programmation sur la position N, le témoin lumineux jaune s'allume.
- Entrer en "PERIPHERALS IDENTIFICATION" 1) Placez le cavalier de programmation sur la position basse

P. BIP.BIP.BIP... • Introduire le N° de périphérique (du Ø1 au 3Ø), le type de

périphérique (1 = clavier, 2 = lecteur ou récepteur RF, 3 = carte d'extension,  $\emptyset$  = éliminer), le mode protection ( $\emptyset$  = annulé, 1 = activé) le mode antipass (Al = entrée en zone antipass. AO = sortie de la zone antipass.  $\emptyset$  =annulé. 1 = activée)

• Le péripherique 31 est sur la centrale et il permet le pointage (tant sur le lecteur que sur le clavier de la centrale)

DECLARATION DE CONFORMITÉ: ACIE AUTOMATISMES SARL déclare que les lecteurs de proximité sont conformes aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.

# EDITION ET IMPRESSION DES EVENEMENTS

 Entrer en "EDIT MOVEMENTS" pour éditer les événements sur écran ou entrer en "PRINT MODE" pour imprimer les événements.

 Introduire la date de début et la date de fin dans l'ordre iour/mois/année.

· Introduire le N° utilisateur ou le N° périphérique concret sinon laisser à Ø pour tout montrer.

# 4) TEMPO RELAIS ET LIBRE ACCES

#### • Entrer en "RELAYS"

 Introduire le N° de périphérique (PER= Ø1 au 30). N° de relais (REL= 1 à 2 pour lecteur, récepteur RF ou clavier, REL= 1 à 8 pour la carte d'extension) et le temps (TIME= ØØ1 à 240 secondes ou ØØØ pour Marche/Arrêt).

 Pour déterminer le libre accès, il faut indiquer Ø sur REL et un nouveau menu apparait. Indiquer le n° de relais et l'horaire d'ouverture parmi les 8 disponibles. (Un seul relais par périphérique)

# 5) CREER LES HORAIRES

• Entrer en "HOUR TABLE"

Indiquer le n° d'horaire (1 à 8)

Signaler les jours de la semaine concernés (1= lundi,

2= mardi... 6= samedi. 7= dimanche) Introduire les heures de début, et fin de chacune des tranches horai-

res suivant l'ordre heures:minutes. Note : Les changements prendront effet au bout d'une minute.

## 6) INTRODUIRE LES UTILISATEURS

Entrer en "PROGRAM LISER»

- Indiquer si c'est un code clavier, un TAG ou une télécommande
- Indiquer le n° d'utilisateur (USER= ØØ1 à 999)
- S'il s'agit d'un TAG ou télécommande, préciser si l'on va programmer un par un(SEQUENTIAL N) ou un groupe séquentiel (SEQUENTIAL Y)
- Introduire le code ou présenter TAG/télécommande
- Introduire l'autorisation d'accès, en signalant chacun des périphériques qu'empruntera l'utilisateur (ASGØ ...3 = PER3, ASG1  $\dots$  5 = PER15. ASG2... 2 = PER22. ASG2... Ø = PER3Ø)
- Indiquer les horaires durant lesquels l'utilisateur a accès (1 à 8) • Indiquer le ou les relais que l'utilisateur activera (1 à 2).
- Le paramétrage d'un groupe séguentiel se fait sur le premier utilisateur et reste commun à tout le groupe.

Note : Les N° utilisateurs 99Ø à 999 peuvent être utilisés par le personnel de maintenance. Si un utilisateur perd son identifiant, il faut composer ce N°utilisateur et valider par A sur la centrale. Dans les 2 minutes qui suivent. l'identifiant de maintenance peut déclencher le périphérique concerné (le journal des événements montre l'action de maintenance sur périphérique  $\emptyset\emptyset$ ). Ce personnel de maintenance n'a besoin d'aucun paramétrage.

# 7) ETABLISSEMENT DES RELATIONS

• Entrer en "RELATION TABLE" 7.1) Relations d'entrée

• Entrer en "RELATION IN"

• Introduire le n° de périphérique (Ø1 à 3Ø), n° d'entrée (1 à 8) et utilisateur/fonction (ØØ1 à 999 ou ØØØ pour annuler).

- Note : En activant l'entrée, la fonction sera exécutée.
- 7.2) Relations de sortie
- Entrer en "RELATION OUT"

option).

• Introduire l'utilisateur/fonction (ØØ1 à 999), le n° de périphérique (Ø1 à 3Ø ou ØØ pour annuler) et le relais (1 à 8 ou Ø pour annuler) Note : En exécutant cette fonction, le relais indiqué sera activé.

# **IMPRESSION FIL DE L'EAU**

 Entrer en «PRINT MODE» et répondre YES à la question CONTINUOUS.

• Ce mode sera mémorisé de façon permanente et l'imprimante affichera immédiatement tout mouvement réalisé, sans qu'il soit nécessaire de demander une impression. • Ce mode peut être utilisé en combinaison avec le logiciel PC (en

# **EXEMPLE D'UTILISATION DES TABLES DE RELATION**

#### Contrôle des casiers pour vestiaires ou consignes avec protection anti-effraction (clé maître - maintenance)

80 casiers pour 5 couloirs (16 casiers/couloirs)

Matériel ·

1

- 10 cartes d'extension (1 pour 8 casiers)
- 5 lecteurs de prox. (1 par couloir)
- 1 centrale ELA
- 80 contacts magnétiques (1 par casier) pour la protection anti-effraction
- 80 gâches électriques (1 par casier)
- 80 porte-clés d'identification pour les utilisateurs
- 2 cartes maîtres de maintenance

![](_page_1_Figure_73.jpeg)

NOTA : Les contacts magnétiques doivent être câblés aux entrées des cartes d'extension et les gâches électriques doivent être câblées aux relais des cartes d'extension. Les dispositifs d'alerte (sirènes ou autres) doivent être câblés au relais n°2 des lecteurs.

IDENTIFI	ER LES PERIPHERIQUES	CONFIGURER LES RELAIS		
ecteur 1 PER 01 ecteur 2 PER 02	1°Carte d'extension couloir 1 PER 11 2°Carte d'extension couloir 1 PER 12	Lecteurs relais1 30s relais2 1s	Cartes d'extension Tous les relais 15s	
ecteur 3 PER 03 ecteur 4 PER 04 ecteur 5 PER 05	1°Carte d'extension couloir 2 PER 13 2°Carte d'extension couloir 2 PER 14 1°Carte d'extension couloir 3 PER 15	Connecter alerte	Connecter gâches électriques	
/	2°Carte d'extension couloir 3 PER 16	CREER LES HORAIRES		)
Annuler protection annuler anti-pass	1°Carte d'extension couloir 4 PER 17 2°Carte d'extension couloir 4 PER 18 1°Carte d'extension couloir 5 PER 19	H1 Lu, Ma, Me, Je, Ve, 12h00 à 20h00	H1 : horaire jours ouvrables	-
	2°Carte d'extension couloir 5 PER 20	H2 Sa 9h00 à 13h00	H2 : horaire Samedis	
	Activer mode protection annuler anti-pass		H3 : Permanent (maintenance uniquement)	

# **INTRODUIRE LES UTILISATEURS**

# UTILISATEURS :

USERS 001 à 016 avec accès autorisé sur le périphérique N°1 (lecteur couloir1), horaires 1 et 2, n'active aucun relais USERS 017 à 032 avec accès autorisé sur le périphérique N°2 (lecteur couloir2), horaires 1 et 2, n'active aucun relais USERS 033 à 048 avec accès autorisé sur le périphérique N°3 (lecteur couloir3), horaires 1 et 2, n'active aucun relais USERS 049 à 064 avec accès autorisé sur le périphérique N°4 (lecteur couloir4), horaires 1 et 2, n'active aucun relais USERS 065 à 080 avec accès autorisé sur le périphérique N°5 (lecteur couloir5), horaires 1 et 2, n'active aucun relais

## FONCTIONS :

USERS 501 avec accès autorisé sur le périphérique N°1 (lecteur couloir1), horaire 3, active relais n°2 (alerte) USERS 502 avec accès autorisé sur le périphérique N°2 (lecteur couloir2), horaire 3, active relais n°2 (alerte) USERS 503 avec accès autorisé sur le périphérique N°3 (lecteur couloir3), horaire 3, active relais n°2 (alerte) USERS 504 avec accès autorisé sur le périphérique N°4 (lecteur couloir4), horaire 3, active relais n°2 (alerte) USERS 505 avec accès autorisé sur le périphérique N°5 (lecteur couloir5), horaire 3, active relais n°2 (alerte)

# **PERSONNEL DE MAINTENANCE :**

USER 990 (accès autorisé non nécessaire). Horaire 3. n'active aucun relais USER 991 idem utilisateur 990

![](_page_1_Figure_88.jpeg)

![](_page_2_Figure_0.jpeg)

#### POUR UTILISER LES TELECOMMANDES

Pour programmer les télécommandes, il faut avoir installé un récepteur avec le n°30, qui ne possède aucun antipass de sortie AO, ou dans le cas contraire, qui n'utilise pas le contact sur BP. Ce récepteur doit être sélectionné avec le canal 1, afin de nous permettre de programmer toutes les télécommandes en appuyant simplement sur sa première touche, indépendamment s'il possède 1, 2 ou 4 touches.

L'appui sur la télécommande ne doit pas être trop court, puisque le récepteur a besoin de lire deux fois la même télécommande pour l'accepter.

Un appui constant et prolongé entraîne seulement une action. Il faut attendre 1 seconde sans appuyer sur la télécommande, ou qu'une autre télécommande soit identifiée, pour lancer une deuxième action. L'opération simultanée sur plusieurs télécommandes, depuis des lieux très proches, peut entraîner des dificultés de réception.

S'il existe plusieurs récepteurs avec le même canal sélectionné, il faut que les télécommandes aient des hiérarchies affectées qui les différencient, dans le but d'empêcher plusieurs actions à la fois. Le plus normal, c'est de sélectionner des canaux différents sur les récepteurs qui se trouvent sur la même installation, à condition qu'il n'y en ait pas plus de 4.

Les récepteurs ne possèdent pas de buzzer, mais un témoin lumineux jaune qui indique leur état de fonctionnement ou de programmation. Il faut sélectionner manuellement sur le récepteur le canal, qui fait référence à la touche de la télécommande (canal 1 pour la première touche, etc...).

Entrer en programmation et sélectionner PROGRAM USER. Sélectionner avec les touches de déplacement (<- 4 et 6 ->) l'option TEL, ce qui indique qu'il s'agit de télécommandes.

- Un nouveau menu s'affiche CONTINUOUS Y/N pour pouvoir programmer plusieurs télécommandes de façon séquentielle avec Y. On définit au premier utilisateur les paramètres, lesquels seront automatiquement affectés aux utilisateurs suivants. Ainsi, il suffit d'appuyer sur la télécommande et valider par A pour programmer d'autres utilisateurs, à partir du premier. Ultérieurement, on peut modifier les paramètres de chaque utilisateurs, à partir d'un ordinateur. Si nous répondons CONTUNUOUS N on ne pourra programmer qu'un seul utilisateur.

- USER:\*\*\* TEL s'affiche et nous permet de définir le numèro d'utilisateur sur 3 chiffres. PRESENT TEL \*\*\* s'affiche, et en appuant sur la télécommande, le code qu'elle contient apparaîtra. Puis nous validerons par A. Si la télécommande appartient déjà à un autre utilisateur, le message suivant apparaît : ERROR USER XXX, où XXX représente l'utilisateur qui possède cette télécommande.

- On définit les hiérarchies en 3 étapes, de 10 en 10, en assignant à chaque utilisateur sur quels périphériques parmis les 30 disponibles, il a accès. Pour cela, il faut activer son statut (St) en tapant sur la touche correspondante aux périphériques, puis en validant par A. Dans les menus ASGO, ASG1 et ASG2, on affecte respectivement les périphériques n°1 au n°10, n°11 au n°20 et n°21 au n°30.

- On définit ensuite les horaires actifs HOR:12345678 et on visualise sous chacun d'entre eux son statut. Par défaut, l'horaire 8 est actif (Tous les jours et toutes les heures)

On définit lequel des relais 1 et 2 doit activer chaque utilisateur (par défaut aucun).

#### POUR UTILISER LES CLAVIERS

On peut programmer les codes utilisateur, de façon plus pratique, au moyen du logiciel pour l'ordinateur. Pour cela, il faut d'abord effectuer une importation des données et après avoir tout programmé, réaliser une exportation des données. Si l'on programme à partir de la centrale, il faut suivre les étapes suivantes Entrer en programmation et sélectionner PROGRAM USER. Sélectionner avec les touches de déplacement (<-4 y 6->) l'option COD, ce qui indique qu'il s'agit des codes du clavier.

 - USER:\*\*\* COD s'affiche et nous permet de définir le numéro d'utilisateur sur 3 chiffres. USER:\*\*\* COD s'affiche, puis CODE: XXXXXXXX montre le code gardé en mémoire par la centrale pour cet utilisateur (FFFFFFF indique code nul ou effacé). Par exemple, si le code de l'utilisateur est 1875, il apparaîtra 1875FFFF. Si le code appartient déjà à un autre utilisateur, le message suivant apparaît : ERROR USER XXX, où XXX représente l'utilisateur qui possède ce code.

- On définit les hiérarchies en 3 étapes, de 10 en 10, en assignant à chaque utilisateur sur quels périphériques parmis les 30 disponibles, son droit d'accès. Pour cela, il faut activer son statut (St) en tapant sur la touche correspondante aux périphériques, puis en validant par A. Dans les menus ASG0, ASG1 et ASG2, on affecte respectivement les périphériques n°11 au n°10, n°11 au n°20 et n°21 au n°30. Le périphérique n°31 (lecteur et clavier de la centrale) en nécessite aucune hiérarchie, il sert pour n'importe quel utilisateur.

 On définit ensuite les horaires actifs HOR:12345678 et on visualise sous chacun d'entre eux son statut. Par défaut, l'horaire 8 est actif (Tous les jours et toutes les heures).

- On définit lequel des relais 1 et 2 doit activer chaque utilisateur (par défaut aucun).

#### • POUR UTILISER LE PERSONNEL DE MAINTENANCE

Les positions des utilisateurs comprises entre 990 et 999 peuvent être utilisées par le personnel de maintenance. Cela permet d'intervenir dans le cas où un utilisateur perd son TAG, télécommande, ou encore son code. La centrale mémorise les deux événements, l'un de maintenance sur le périphérique 00 et l'autre de l'utilisateur en question, avec le n° de périphérique où s'exécute l'action de maintenance. En interprétant les listings, le mouvement avec PER:00 implique une action de maintenance sur l'utilisateur suivant.

Le personnel de MAINTENANCE doit composer le n° d'utilisateur en question XXX sur la centrale et valider par A. Par la suite, ce personnel s'identifiera avec son code, TAG ou télécommande sur le périphérique concerné. La centrale exécute l'ordre du périphérique concerné comme s'il s'agissait de l'utilisateur XXX (le journal des événements indique l'action de maintenance avec le périphérique n°00 et de façon consécutive. l'action de l'utilisateur XXX).

L'utilisateur de maintenance n'a besoin d'aucun paramètre. Pour cette raison, si l'on utilise la centrale comme pointeuse, on ne doit pas utiliser les codes claviers à 3 chiffres.

#### • POUR UTILISER LE LIBRE ACCÈS

Le LIBRE ACCÈS permet que plusieurs relais, un par périphérique, soient activés durant un horaire défini, pouvant être différent sur chaque périphérique, parmi les 8 disponibles. Par exemple, la barrière du portail d'une entreprise peut être ouverte de 7h45 à 8h30.

Pour définir le LIBRE ACCÈS, il faut entrer dans le menu RELAYS et indiquer, à la suite du numéro de périphérique PER:XX, dans le champs de REL un Ø, ce qui transforme le menu, et indique maintenant le n° de RELais et l'HORaire.

Les ordres du libre accès sont adressés chaque minute depuis la centrale et ne sont pas mémorisés dans le journal des événements. Elles activent le relais correspondant du périphérique dans les tranches horaires déterminées et le désactivent en déhors de l'horaire.

Par précaution, il est recommandé d'éliminer les programmations des libres accès qui pourraient exister précédemment et qui ne sont d'aucune utilité puisque elles peuvent gêner l'installation. Pour éliminer une programmation de libre accès, il faut introduire comme horaire un Ø et attendre 4 minutes pour que cela ait un effet.

#### • POUR UTILISER L'ANTIPASS

Cette option oblige l'utilisateur de sortir d'un lieu, pour pouvoir y entrer à nouveau.

- Il faut programmer les périphériques de sortie du lieu comme AO et ceux des entrées comme AI. Placer un seul périphérique en mode pro-grammation au moyen du cavalier P-N, en le plaçant durant quelques secondes sur la position P, puis sur la position N. Le périphérique émettra un signal sonore intermittent s'il possède un buzzer ou bien le témoin lumineux jaune clignotera durant la procédure, puis restera alumé de façon fixe. Le périphérique reste en programmation 4 minutes maximum ou jusqu'à ce qu'arrive de la centrale, l'ordre de programmer le périphérique. A ce moment là, le périphérique émettra un signal sonore et/ou le témoin lumineux jaune s'éteindra.

- Sur la centrale CT1000+, entrer en programmation et sélectionner le menu PERIPHERALS IDENTIFICATION en composant le n° de PERiphérique du 1 au 30, le type de périphérique (1= clavier, 2= lec-teur/récepteur ou 3= carte E/S). Ensuite, P indique s'il y a ou non pro-tection. Enfin, on définit AO et AI. Par défaut, les marques d'antipass sont effacées, c'est à dire, qu'il n'y a aucun utilisateur dans le lieu. En effacant un utilisateur, on efface sa marque d'antipass.

- Antipass sortie AO. Lors du passage d'un utilisateur par un périphérique qui a été défini en antipass sortie, il se produit l'effacement de la marque qui indique que l'utilisateur est à l'intérieur de la zone antipass. Dans ce mode de fonctionnement, pour que le périphérique puisse identifier un utilisateur, il est nécessaire que le contact BP soit ouvert. Cela permet d' obliger l'utilisateur d'être présent dans un point déterminé, au moyen d'un capteur à la technologie appropriée, avant de pouvoir quitter les lieux.

- Antipass entrée AI. Lors du passage d'un utilisateur par un périphérique qui a été défini en antipass entrée, si la marque qui indique que l'utilisateur est à l'intérieur de la zone antipass est activée, l'identification est refusée. Dans le cas contraire, on active immédiatement cette marque pour empêcher que l'utilisateur entre à nouveau dans la zone, par ce périphérique ou par un autre, jusqu'à ce que l'utilisateur sorte par un périphérique en mode antipass sortie AO. Un périphérique ne peut être AO et AI à la fois.

#### • POUR UTILISER LA SORTIE FIL DE L'EAU

Cette option permet d'envoyer, en série, les événements enregistrés par la centrale; soit vers une imprimante, soit vers un ordinateur PC, de telle façon que les données sont imprimées ou mémorisées à l'instant même où les utilisateurs pointent.

 batterie pendant plusieurs jours, la centrale perd les données de l'heure et affiche ERROR DATE, on perd le mode fil de l'eau et il est nécessaire de le reprogrammer.

#### • POUR POINTER A PARTIR DE LA CENTRALE

La centrale CT1000+L peut être utiliseé comme une pointeuse normale. La centrale doit être de type CT1000+L et avoir le périphérique lecteur N°31 actif.

Chaque utilisateur doit avoir son identificateur programmé (code ou TAG de proximité). Les codes sont introduits sur le clavier, à condition qu'ils aient un nombre de chiffres différent de 3 (3 chiffres équivaut au code maintenance), les TAGs sur le lecteur de la centrale.

Il n'est pas utile d'affecter des hiérarchies, puisque tuot utilisateur peut s'identifier à partir de la centrale (périphérique N°31), mais en revanche il faudra spécifier les horaires.

#### • POUR UTILISER LES TAGs

Ne pas installer les lecteurs à une distance inférieure à 50 cm, qu'il s'agisse d'antennes déportées, d'une centrale avec lecteur ou les lecteurs eux mêmes. Leurs champs magnétiques peuvent produire des interférences. Un même TAG nécessite 3 secondes ou bien que l'on passe un TAG différent pour fonctionner à nouveau sur le même périphérique. Les antennes déportées sont alimentées en 12v continu stabilisé.

Entrer en programmation et sélectionner PROGRAM USER sur la centrale CT1000+L. Sélectionner à l'aide des touches de déplacement (<-4 et 6 ->) l'option TAG, qui indique qu'il s'agit d'identificateurs de proximité.

- Un nouveau menu apparaît : SEQUENTIAL Y/N pour pouvoir programmer de nombreux TAGs de façon séquentielle avec Y. On définit au premier utilisateur les paramètres, lesquels seront automatiquement affectés aux utilisateurs suivants. Ainsi, il suffit de passer le TAG et valider par A pour programmer d'autres utilisateurs, à partir du premier. Ultérieurement, on peut modifier les paramètres de chaque utilisateur, à partir de l'ordinateur. Si nous répondons CONTINUOUS N, on ne pourra programmer qu'un seul utilisateur.

 - USER:\*\*\*TAG s'affiche et nous permet de définir le numéro d'utilisateur sur 3 chiffres. PRESENT TAG\*\*\* s'affiche et en passant un TAG devant le lecteur de programmation, le code qu'il contient s'affichera.
 Puis nous validerons par A. Si le TAG appartient déjà à un autre utilisateur, le message suivant apparaît : ERROR USER XXX, où XXX représente l'utilisateur qui possède ce TAG.

- On définit les hiérarchies en 3 étapes, de 10 en 10, en assignant à chaque utilisateur sur quels périphériques parmi les 30 disponibles, il a accès. Pour cela, il faut activer sont status (St) en tapant sur la touche correspondant aux périphériques, puis en validant par A. Dans les menus ASG0, ASG1 et ASG2, on affecte respectivement les périphériques n°1 au n°10, le n°11 au n°20 et le n°21 au n°30. Le périphérique n°31 (lecteur et clavier de la centrale) ne nécessite aucune hiérarchie, il sert pour n'importe quel utilisateur.

 On définit ensuite les horaires actifs HOR:12345678 et on visualise sous chacun d'entre eux son statut. Par défaut, l'horaire 8 est actif (Tous les jours et toutes les heures)

- On définit lequel des relais 1 et 2 doit activer chaque utilisateur (par défaut aucun).