

Ela CT 3000

LES PÉRIPHÉRIQUES

Ela CT 3000



- 3000 utilisateurs (600 visiteurs possibles)
- 4500 événements (autorisés ou refusés)
- 30 périphériques
- 30 horaires hebdomadaires (2 tranches chacun)
- 32 groupes d'accès

- 24 jours fériés (4 périodes de congés)
- Sortie fil de l'eau
- Raccordement USB ON-LINE
- Option modem interne
- Antipass back (4 zones)



LA PROTECTION À TOUTE ÉPREUVE

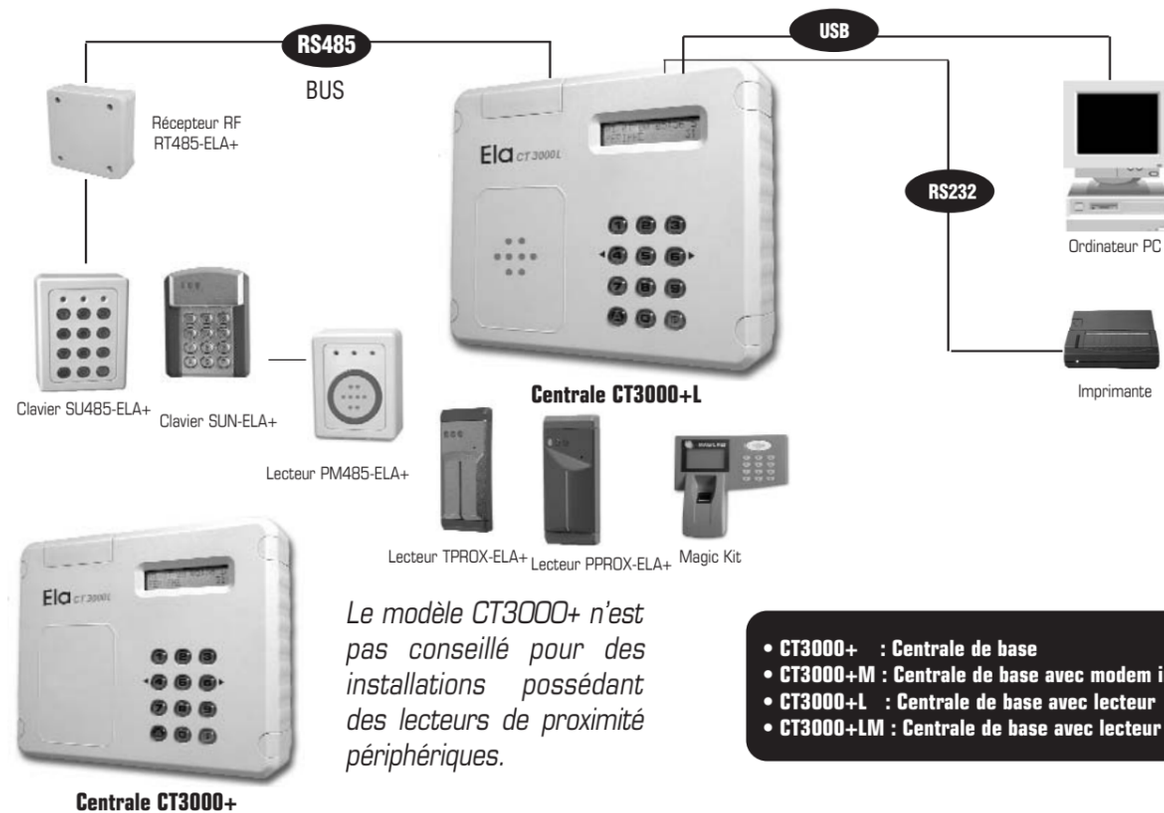


Gamme ELA CT3000+

ELA est un système complet permettant d'assurer le contrôle de tous vos accès. Idéale pour les entreprises ne désirant pas investir dans des systèmes trop complexes, souvent mal adaptés à leurs structures. ELA offre la possibilité de raccorder les claviers, lecteurs, récepteur et les cartes d'extension sur un bus RS485 d'une longueur maximale de câble de 1 km.

- Le modèle CT3000+L porte une tête de lecture servant à la programmation des TAGs
- Alimentation : 12v AC/DC
- Consommation : 50 mA
- Température : 0 à +60°C
- Nombre d'utilisateurs : 3000 (600 visiteurs possibles)
- Nombre d'événements journal : 4500
- Sortie fil de l'eau programmable

- libre accès programmable
- Anti-passback programmable
- Nombre de périphériques : 30
- 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



Le modèle CT3000+ n'est pas conseillé pour des installations possédant des lecteurs de proximité périphériques.

- CT3000+ : Centrale de base
- CT3000+M : Centrale de base avec modem interne
- CT3000+L : Centrale de base avec lecteur
- CT3000+LM : Centrale de base avec lecteur et modem

Les 15 points forts de Ela CT3000

- 3000 utilisateurs peuvent être identifiés, non seulement par un code ou TAG, mais aussi par une télécommande. (600 visiteurs)
- 4500 événements en mémoire (autorisés ou refusés).
- Raccordement USB ON-LINE.
- 30 horaires hebdomadaires disponibles (2 tranches horaires chacun, combinables)
- 32 groupes d'accès avec jours fériés et congés.
- Le libre accès permet d'associer un des 30 horaires à un des relais de chaque périphérique.
- Compteur de présence (zone occupée, zone vide).
- Gestion à distance via modem interne (ref. CT3000+M ou CT3000+LM)
- Le lecteur comme le clavier de la centrale peuvent identifier les utilisateurs au même titre que les périphériques.
- 4 zones antipass back avec niveaux programmables.
- Possibilité de programmer les TAGs et télécommandes en mode séquentiel. Ce qui procure un gain de temps, en les présentant tout de suite.
- Sortie fil de l'eau via RS232 programmable à volonté.
- La centrale fonctionne avec ou sans ordinateur.
- Il est prévu de pouvoir connecter une boucle magnétique ou un autre système équivalent sur les périphériques de sortie, en mode ANTIPASS, pour éviter les actions illicites.
- Menus Centrale CT3000 en 3 langues (français, anglais et espagnol)

Les périphériques de Ela

SUN-ELA+ et SU485-ELA+ : Claviers à bus RS 485



SUN-ELA+

ALIMENTATION	CONSOMMATION	TEMPÉRATURE	ETANCHÉITÉ	AUTO-PROTECT	RELAIS	COMMANDES	ENTRÉES
12v CA/CC	20 à 200 mA	-30°C à + 60°C	IP66	OUI	2	ON/OFF 1 à 240 sec.	3

- Électronique transférée
- Touches et boîtier métalliques
- Eclairage



SU485-ELA+

ALIMENTATION	CONSOMMATION	TEMPÉRATURE	ETANCHÉITÉ	AUTO-PROTECT	RELAIS	COMMANDES	ENTRÉES
12v à 24 CA/CC	20 à 150 mA	-30°C à + 60°C	IP65	OUI	2	ON/OFF 1 à 240 sec.	2

- 3 modèles de boîtiers interchangeable, en saillie ou à encastrer, en ABS ou métallique
- Touches en polycarbonate VØ ou métalliques
- Eclairage automatique du clavier

TPROX-ELA+, PPROX ELA+ et PM485-ELA+ : Lecteurs de proximité à bus RS 485



TPROX-ELA+ PPROX-ELA+

ALIMENTATION	CONSOMMATION	TEMPÉRATURE	ETANCHÉITÉ	AUTO-PROTECT	RELAIS	COMMANDES	ENTRÉES
12v CA/CC	50 à 200 mA	-30°C à + 60°C	IP66	OUI	2	ON/OFF 1 à 240 sec.	3

- Électronique transférée
- Boîtier métallique (TPROX) ou plastique (PPROX)



PM485-ELA+

ALIMENTATION	CONSOMMATION	TEMPÉRATURE	ETANCHÉITÉ	AUTO-PROTECT	RELAIS	COMMANDES	ENTRÉES
12v à 24 CA/CC	40 à 150 mA	-30°C à + 60°C	IP65	OUI	2	ON/OFF 1 à 240 sec.	2

- 3 modèles de boîtiers interchangeable, en saillie ou à encastrer, en ABS ou métalliques
- Portée maximale de lecture des TAGs : 10 cm
- Possibilité de raccorder une antenne extér. de type AT610



TAGs disponibles pour les deux lecteurs : porte-clés petit modèle, porte-clés grand modèle, T2TAG (télécommande+tag), carte ISO.



ALIMENTATION	CONSOMMATION	TEMPÉRATURE	ETANCHÉITÉ	AUTO-PROTECT	RELAIS	COMMANDES	ENTRÉES
12v à 24 CA/CC	30 à 130 mA	-30°C à + 60°C	IP65	OUI	2	ON/OFF 1 à 240 sec.	2

- Sélecteur manuel de canaux 1 à 4
- 1 témoin lumineux de réception radio (rouge)
- 1 témoin lumineux de programmation ou de communication (jaune)

- Fréquence : 433,92 MHz
- Portée maximale de réception en champ libre : 50 m
- Possibilité de raccorder une antenne extérieure de 50 ohms aux borniers ANT



ALIMENTATION	CONSOMMATION	TEMPÉRATURE	ETANCHÉITÉ	AUTO-PROTECT	RELAIS	COMMANDES	ENTRÉES
12v CA/CC	10 à 350 mA	-30°C à + 50°C	-	NON	8	ON/OFF 1 à 240 sec.	8

- Témoin jaune : programmation, communication