

Badgeuse SY-715

Collecte d'informations pour la gestion de temps

Disponible avec
connexion TCP/IP !



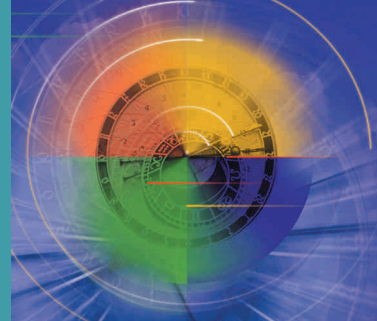
La badgeuse SY-715 proposée par Synel est un terminal programmable de collecte d'information conçu pour des systèmes de gestion de temps économiques. Cette badgeuse est idéale pour une transmission de données rapide et précise en interne, avec la garantie d'un appareil autonome et la flexibilité d'un système connecté à un PC.

La série SY-715 développée par Synel peut fonctionner de manière indépendante ou en réseau. Des logiciels de communication puissants vous permettent une programmation facile et flexible.

Ces badgeuses sont compatibles avec tout logiciel et peuvent être combinées à d'autres terminaux modulables de Synel.



Badgeuse SY-715



Flexibilité et Sécurité

La série SY-715 de Synel est entièrement programmable. Synel fournit à l'utilisateur un logiciel de communication et de programmation puissant mais simple d'utilisation. Des protocoles standards Windows DDE & DLL permettent aux utilisateurs une connexion à leur propre application.

Le logiciel de communication est une application de pointe avec différents menus. Il permet à l'utilisateur de définir les fonctionnalités de la badgeuse pour répondre à ses besoins. Le logiciel permet à la badgeuse de générer des boîtes de dialogues d'entrée de données, enregistrer des données relatives à l'évaluation de coûts de projets et la présence des employées.

Le système garantit une sécurité absolue en permettant au personnel autorisé uniquement d'accéder à différents niveaux de communication du logiciel. Les détenteurs de cartes peuvent accéder aux locaux en passant leur badge et/ou en entrant un code PIN.

Fiabilité

Les badgeuses SY-715 de collecte de données ont été testées pour une fiabilité optimale. Avec un intervalle moyen entre les défaillances élevé, une performance pratiquement ininterrompue est assurée. Le clavier plastifié et le design ergonomique unique permettent de réduire les coûts d'entretien. Les badgeuses sont certifiées CE et fabriquées selon les standards ISO-9000.

Affichage

- ° Ecran LCD éclairé de haute qualité avec 2 lignes de 16 caractères; 16 x 2 cm
- ° Chaque modèle est programmable pour afficher l'heure, la date, la fonction, le statut, différents totaux et des messages personnels, comme désiré.

Disponible en français, en anglais et en arabe.

Fonctions et caractéristiques techniques

- ° Lecteurs magnétique (Piste 1 ou 2) / Code barres / proximité /
- ° Compatible Wiegand format : 26, 34, 36, 37 et 48 bits
- ° Fonctionne hors ligne / en ligne, avec un PC hôte sous différents environnements (MS-DOS, Windows, Windows NT, OS/2, XENIX, UNIX et VMS)
- ° Télécharge les listes autorisées et les tranches horaires à l'aide d'un PC, puis fonctionne comme un terminal autonome
- ° 12 touches de fonction numériques, dont 6 programmables. Toutes les touches sont fournies avec indicateur LED
- ° Prend en charge le paramétrage des badges et diagnostiques
- ° Batterie de secours
- ° 128 Ko RAM pour stocker plus de 10 000 transactions
- ° Batterie de secours rechargeable permettant plus de 10 heures de fonctionnement en cas de coupure d'électricité
- ° Passage automatique à l'heure d'été
- ° Horloge perpétuelle en temps réel
- ° Câbles RS-232 et RS-485 pour liaison multipoints jusqu'à 31 badgeuses à partir d'un seul port de communication
- ° Distance maximale au PC hôte – 3 km (RS-485)
- ° Signal sonore pour validation/refus de badges
- ° Indicateur d'alerte pour le statut de la mémoire
- ° Niveau de communication variable (1200 à 19200 bits/sec.)
- ° Badgeuse fournie avec un support mural
- ° Emission automatique de données (intégré au logiciel SY-Server)

Caractéristiques physiques

- ° Dimensions: Hauteur : 17 cm
Largeur : 11,1 cm
Profondeur : 6,3 cm
Poids : 765 gr
- ° Voltage : 230 / 115 Vac + 10%, 50 / 60 Hz
- ° Consommation courante: moins de 5 watts

Environnement de fonctionnement

- ° Température: de 0 à 50° C
- ° Humidité: jusqu'à 95%

Accessoires optionnels

- ° Modem interne pour communication à distance (14400 bits/sec.)
- ° Relais 12 Vdc 1 amp. pour contrôler une sonnerie ou un loquet de porte

Connexion TCP/IP

- ° Tous les PC du réseau peuvent programmer la badgeuse
- ° Tous les PC en réseau équipé de TimeLOG peuvent télécharger les données depuis la badgeuse
- ° Pas besoin de câblage
- ° Plus rapide qu'une connexion en série
- ° Carte Ethernet 100 Mo



Synel France
6 Avenue des Andes, Bât. 1
Z.A de Courtaboeuf 91940 Les Ulis
Tel : 01 69 74 75 80 Fax : 01 64 46 93 06
E-mail : commercial@synel-france.com
Web : www.synel-france.com



Les images figurant sur cette brochure sont présentées à titre d'illustration. Les spécifications techniques fournies avec le matériel sont les seules sources obligatoires d'information technique.