

Affichage de l'heure synchronisée



Les solutions d'affichage de l'heure de Cypress sont parfaites pour fournir un affichage exact et bien visible de l'heure synchronisée avec un système de sécurité ou de contrôle d'accès local. Jusqu'à 32 horloges peuvent être reliées à chaque panneau de contrôle d'accès à l'aide d'un seul CCX-1351 de Cypress ou d'un protocole d'interface série personnalisé.

Solutions de l'heure de Cypress :

- CCK-1401 - Écran ACL de 1 po dans un boîtier compact en métal.
- CCK-3104 - Écran à caractères à DEL de 4 po dans un boîtier durable.
- CCX-1351 - Amplificateur universel de signal d'horloge série 232/485 avec réglage de fuseau horaire. (CCK-1401)
- CCX-1350 - Amplificateur universel de signal d'horloge série 232/485 avec réglage de fuseau horaire. (CCK-3104)

Décodeur de données USB

WDG-5912



Le WDG-5912 est un USB/HID (Universal Serial Bus / Human Interface Device) capable de s'interfacer avec des lecteurs de cartes de contrôle d'accès avec les formats de sortie Wiegand ou MagStripe. Dans les applications typiques, la présentation d'un badge à un lecteur de cartes branché traduit l'information sur le badge en code des touches comme pour un clavier USB. Toute application logicielle qui peut être manipulée par l'interface clavier peut être pilotée, utilisée et modifiée par le « décodeur ». Le décodeur est un peu la version matérielle d'une touche macro.

Les solutions de Cypress sont offertes chez :



À propos de Cypress Computer Systems, Inc.

En fournissant des solutions depuis plus de 28 ans, Cypress continue à concevoir et à offrir des produits mondialement pour une vaste gamme d'applications de contrôle d'accès, commerciales, industrielles et de sécurité intérieure. Cypress demeure une compagnie d'intérêt privé et s'est engagé à élaborer des solutions d'avant-garde pour l'industrie du contrôle d'accès et de la sécurité.

Tous les produits Cypress sont fabriqués aux États-Unis. Les produits Cypress sont utilisés pour une variété de fonctions de contrôle d'accès/sécurité, y compris les communications sans fil, par fibre optique et Ethernet pour le contrôle de parcs de stationnement éloignés, d'immeubles éloignés, de cages d'ascenseur et de collecte de données.

Pour plus d'information, communiquez avec :
Cypress Computer Systems, Inc.

Téléphone : +001 (810) 245-2300

Télécopieur : +001 (810) 245-2332

Courriel : www.cypresscomputer.com

Ventes : solutions@cypresscomputer.com

Cypress Computer Systems, Inc Copyright 2011
Trifold.pdf 100111

CYPRESS

SOLUTIONS DE CONTRÔLE D'ACCÈS

Depuis 1983, Cypress Computer Systems offre des solutions rentables, innovatrices et fiables dans les marchés du contrôle d'accès, de la collecte de données et de la sécurité.

www.CYPRESSCOMPUTER.COM

Séparateur Wiegand

CVT-OPTW



Le CVT-OPTW isole optiquement les signaux de données venant de deux dispositifs différents. Des signaux électriques ou de données incompatibles peuvent causer des problèmes d'interférence en branchant deux lecteurs sur un seul panneau ou deux panneaux sur un seul lecteur. Le séparateur intelligent CVX-OPTS est aussi offert.

Databender^{MC}

CVX-1300



Le convertisseur de protocole et de format Databender offre plus de 100 conversions sélectionnables. L'utilisation de lecteurs de cartes et de dispositifs de collecte de données patrimoniaux utilisant des formats ou des protocoles différents est facilitée avec le CVX-1300. Les conversions offertes comprennent Wiegand, le code à barre, la bande magnétique et ASCII. Des versions personnalisées, d'ingénierie, de format et de protocole sont aussi offertes.

Interface Wiegand

SIO-7100/7300



La série de solutions SIO-7000 fournit aux développeurs l'interface Suprex^{MD} et le protocole Cypress SIO pour créer des solutions personnalisées pour le contrôle et la surveillance de points d'accès. Offert pour RS-485 série (SIO-7100) ou Ethernet (SIO-7300). Elle supporte le format Wiegand et d'autres formats avec contrôle d'entrée/sortie.

Suprex[®] Lynk

Le Suprex^{MD} fournit un pont de communications supervisé et simplifie l'installation tout en supportant des points d'accès à distance, y compris les lecteurs de cartes, les gâches, les dispositifs de requête de sortie et d'état de portes. À l'aide des médias et des réseaux de communications habituellement utilisés, l'extensibilité est maintenant possible avec des répéteurs sans fil et des modules d'expansion. Supportez jusqu'à 8 points d'accès à distance avec un seul Suprex^{MD}.



SPX-7200
Ethernet



EXP-2000
Module d'expansion

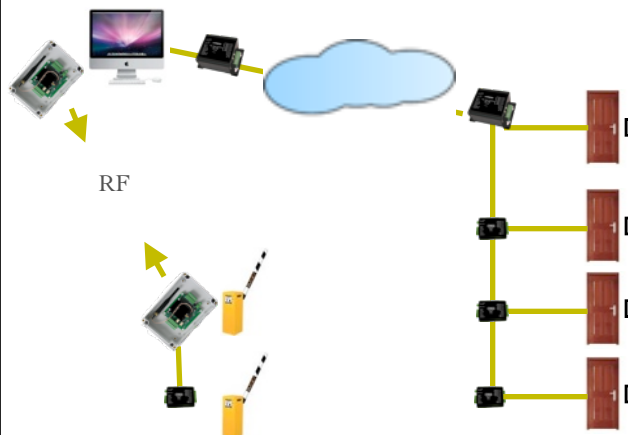


SPX-5601/21
RF 2.4 GHz

Autres versions offertes :

- SPX-7400** - Fibre optique – Multi-mode
- SPX-7410** - Fibre optique – Mode unique
- SPX-7500** - Paire torsadée ou câble coaxial
- SPX-5501/21** - 900 MHz sans fil

Conception typique Suprex^{MD} Lynk



Lecteurs mobiles sans fil

WMR-7130 (2.4GHz)



La série de lecteurs mobiles WMR utilise la technologie RF éprouvée Suprex^{MD} de Cypress dans un dispositif de vérification d'authentifiant portatif fonctionnant à piles. Offert dans la plupart des technologies d'authentifiant dont HID Prox, Farpointe Prox, iClass et MiFare. La « NOUVELLE » technologie Suprex^{MD} Lynk permet maintenant de relier plusieurs lecteurs mobiles à une interface de panneau (WMR-7211) à l'aide de modules d'expansion Suprex^{MD}. Les installations compliquées sont maintenant simplifiées avec l'addition de modules d'expansion et de répéteurs RF utilisant l'architecture de « pont » de Cypress. Des lecteurs dans les véhicules pour localiser et enregistrer les employés et ou les visiteurs sont aussi offerts. Maintenant offerts à 900 MHz ou 2.4 GHz.

Maintenant cryptés AES pour plus de sécurité.

Suprex[®]

SPX-1300



Solution d'extension, le SPX-1300 permet d'installer un lecteur et le matériel de porte/barrière avec des dispositifs de requête de sortie et d'état de porte jusqu'à 3,000 M d'un panneau de commande fonctionnant avec Wiegand, MagStripe ou FI2F. Le raccordement à deux conducteurs peut se faire avec du câble toronné, solide ou coaxial et est totalement supervisé et sécuritaire. D'autres modules d'interface de lecteur/porte supervisés Suprex^{MD} utilisent des médias et des réseaux de communication.