

SERIE COMPASS

SYSTÈME DE CONTRÔLE DES ACCÈS



Ouvrez l'avenir



• UN MODÈLE POUR CHAQUE EXIGENCE.

→ Possibilités d'application multiples grâce au nombre important de cartes gérées (jusqu'à 6 000) en mode autonome ,
→ La vaste gamme de composants et d'accessoires permet de créer un produit sur mesure pour chaque exigence.

• TECHNOLOGIE INTELLIGENTE.

→ Les modifications des paramètres sont effectuées sans interrompre le fonctionnement du système.

• SÉCURITÉ D'UTILISATION.

→ L'identification des cartes s'effectue dans un lieu séparé de celui de la lecture, ce qui garantit l'inaccessibilité du système, même en cas d'actes de malveillance sur le lecteur de cartes.



D113684 - COMPASS SC 232

• Unité autonome (sans connexion permanente à un micro-ordinateur) • Le système assure le contrôle des accès de manière

autonome et permet la programmation des fonctions au moyen du logiciel Securbase dans la version Light ou Plus. • Compass SC mémorise les événements et gère les cartes, en termes de dates et d'horaires, de manière autonome.

Compass-SC: Unité de gestion pour le contrôle des accès, en mesure de gérer jusqu'à 32 périphériques (Compass-485, RTD-CA).

Tension d'alimentation: 230 Vca.

Entrée: bouton poussoir d'ouverture, capteur d'état de la porte

Sortie et contrôle du passage: relé 12A 250Vac.

Sortie auxiliaire (alarme porte ouverte): relais 12A 250Vac.

Connexions: série RS485 pour réseau de connexion à d'autres périphériques du système, série type RS232 pour la communication avec un PC.

Degré de protection: IP20

Nombre événements mémorisables: 65000

Signalisations: ronfleur.

Installation: murale



D113691 - COMPASS SC USB

Mêmes caractéristiques que le Compass SC mais avec une interface série USB pour la connexion à l'ordinateur.



D113257 - COMPASS 232

• Pour connecter jusqu'à 19 COMPASS 485 à la porte série du PC • Il comprend aussi les fonctions d'un COMPASS 485

COMPASS 232: Convertisseur sériel RS485 - RS232

Tension d'alimentation: 230 Vac

Entrées: bouton poussoir d'ouverture, capteur de l'état de la porte

Sorties contrôle du passage: relais avec contact isolé 10A - 250V

Degré de protection: IP20

Nombre de périphériques connectables: 19

Nombre d'utilisateurs mémorisables dans la version stand alone: 6000

Programmation: Carte maîtresse ou PC

Installation: murale



D113256 - COMPASS 485

• Installé dans l'aire protégée, il mémorise les codes des badges et reçoit les signaux du COMPASS SLIM.

Il gère:

- entrée ouverture de portes
- entrée état de la porte
- sortie alarme porte
- sortie serrure porte
- jusqu'à 6000 badges en autonome

COMPASS 485: Unité de gestion pour COMPASS SLIM.

Tension d'alimentation: 230 Vac

Entrée: bouton poussoir d'ouverture, capteur d'état de la porte

Sortie et contrôle du passage: relais avec contact isolé 10A 250V Sortie auxiliaire (alarme porte ouverte): relais 10A 250V

Degré de protection: IP20

Programmation: Carte maître ou PC

Interface série: RS485 (2 fils)

Installation: murale



D113704 - COMPASS SLIM

• Lecteur de proximité pour l'intérieur et l'extérieur caractérisé par des dimensions et une épaisseur réduites.

• Réalisé avec des matériaux à l'épreuve des actes de vandalisme. • Distance de détection: 3 à 4 cm. À associer à COMPASS - SC, 485, 232. • Compatible avec RTD CA et CLONIX 4 RTE. • Raccordement en protocole Wiegand 26 BIT.

COMPASS SLIM: Lecteur de proximité à utiliser avec COMPASS SC, 485, 232 ou compass key

Tension d'alimentation: 12Vdc (fournie par COMPASS SC, 485, 232)

Degré de protection: IP44

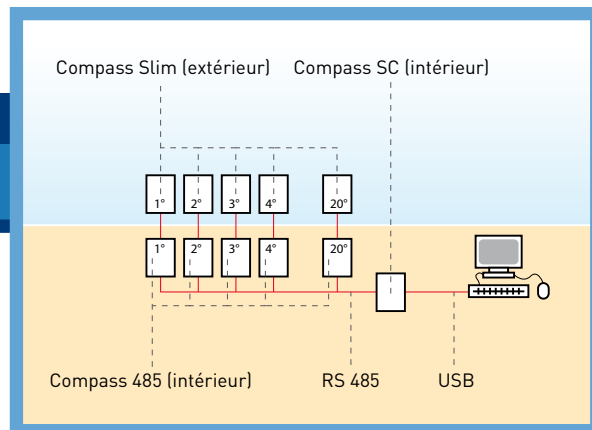
Distance maxi de connexion entre lecteur et

Unité de gestion: 10 mètres

Distance de lecture: 3-4 cm

Signalisations: Avertisseur sonore + Led bicolore

Installation: murale



ACCESSOIRES



D413130 - COMPASS-ATS
Boîtier anti-effraction pour COMPASS-READER.



D113671 00002 - RTD CA 2048
Récepteur à 2048 codes avec codage à code tournant et afficheur de programmation incorporé. Utilisable avec le système COMPASS. Permet de gérer les passages au moyen de radiocommandes, des cartes COMPASS ISOCARD et de COMPASS RING.



D110912 - COMPASS - ISOCARD
Carte de proximité standard ISO.



D110917 - COMPASS ISOCARD PERSONALIZZATA
Sur demande, personnalisation de la carte, à 1 couleur, quantité minimum à commander : 100 pcs (clichés compris).



D110914 - COMPASS - RING
Porte-clés avec transpondeur incorporé pour la lecture à partir d'un lecteur de proximité



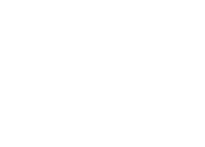
D111453 00001 - MITTO 2T
Émetteur à deux canaux avec codage à code tournant, transpondeur incorporé pour la lecture par un lecteur de proximité.



D111454 00001 - MITTO 4T
Émetteur à quatre canaux avec codage à code tournant, transpondeur incorporé pour la lecture par un lecteur de proximité.



D811315 - SECURBASE
Base de données de gestion du contrôle des accès sur PC. Système d'exploitation : Windows 95, 98, 2000,



P111388 - SECURBASE LIGHT USB
Logiciel de gestion à distance de l'Unité Compass SC. Le logiciel permet de gérer la programmation complète de l'Unité Compass SC et de toutes les fonctions correspondantes.



P111389 - SECURBASE PLUS USB
Comme SECURBASE LIGHT mais permet aussi la gestion des fonctions avancées

NT, XP. Fonction de gestion des coordonnées pour les cartes, les lecteurs, les groupes de cartes, les groupes de lecteurs, les sous-groupes de cartes, les sous-groupes des lecteurs, les tranches horaires et le calendrier, anti-passback, autoapprentissage des cartes par le lecteur de système. Le programme fournit un affichage graphique intéressant de l'état du système (le plan de la zone contrôlée et l'état des alarmes et des passages sont représentés, la représentation des passages est animée : on les voit s'ouvrir et se fermer comme cela se produit effectivement dans la réalité. Il est possible, à tout moment, de consulter la liste des cartes à l'intérieur du système et toute une série de questions sur les passages qui ont eu lieu est disponible. Disponible seul avec COMPASS 232.

Permet également de gérer le contrôle des accès en temps réel à travers la visualisation de tous les événements sous forme de tableaux ou de graphiques. Toute la gestion à distance est réalisée à l'aide d'une base de données parfaitement synchronisée avec la mémoire interne de l'Unité Compass SC, ce qui permet une gestion complète de l'Unité à travers une interface graphique compatible avec Windows. Le contrôle des accès, toujours assuré par le système matériel géré par l'Unité Compass SC, est montré sous forme graphique avec affichage graphique du plan où il a été installé. Permet une gestion complète de toutes les fonctions de base du système. Fonctions de base :- Gestion de l'identification des personnes et des critères de contrôle des accès relatifs à chaque dispositif d'identification - Gestion et programmation de 256 groupes, 256 calendriers et 256 tranches horaires - Possibilité d'associer une personne à l'un des 256 groupes disponibles - Gestion de 16 lecteurs et de leurs paramètres de programmation plus gestion du réseau local - Gestion du lecteur de système et du système d'autoapprentissage - Gestion d'une zone protégée anti-passback - Gestion de l'heure et de la date actuelle et légale - Gestion du comptage décroissant avec lecteurs de prix majorés - Gestion d'une base de données simple sur PC. • Fonctionnement multilingue (italien, anglais, allemand, français, portugais, espagnol). Interface série USB pour la connexion à l'ordinateur. Compatible avec Windows XP.

comme indiqué ci-dessous :- Gestion de 32 lecteurs - Gestion du comptage décroissant journalier, hebdomadaire, mensuel, annuel - Possibilité d'associer une personne à 4 des 256 groupes disponibles - Gestion de 8 zones protégées anti-passback - Gestion d'une base de données multiple sur PC, pour la programmation de plusieurs systèmes/installations - Gestion graphique des personnes appartenant à un groupe - Gestion graphique des zones protégées et des lecteurs associés. Interface série USB pour la connexion à l'ordinateur. Compatible avec Windows XP.

Pour la composition de l'installation et pour les conditions d'installation, se référer aux normes en vigueur dans le pays d'installation. Les Données fournies sont indicatives et n'engagent pas le constructeur. BFT se réserve le droit d'apporter d'éventuelles modifications sans avis préalable.