

Stand Alone

Viper

Cobra

Accessoires contrôle d'accès

FAAC

Contrôle d'accès

Stand alone

Contrôle d'accès piétons

jusqu'à 500 utilisateurs

CE

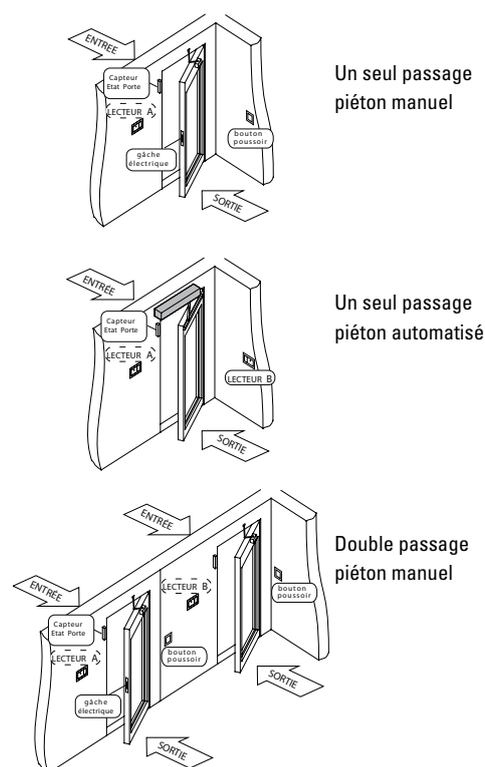
- Dispositif de contrôle d'accès à codes ou à cartes
- Système autonome 2 en 1 intégrant lecteur et platine de gestion
- Peut gérer jusqu'à 500 utilisateurs
- Gestion et alimentation d'un verrou et d'une alarme
- Programmation par le clavier ou avec un kit de cartes Maître
- Peut piloter un lecteur esclave pour gérer un lieu avec 2 passages, une entrée et une sortie avec anti-passback



DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STAND ALONE

Alimentation	12 / 24 V CC
Nombre de passage gérés	1 ou 2
Anti-Passback	oui
Entrées	2 pour commande + état de la porte
Sorties	2 a relais + 1 open collector pour alarme
Led tricolore et buzzer	pour programmation et lecture
Indice de protection	IP 55 ou IP 54 (Tag 10 SA)
Dimensions (LxHxP)	h 175 x L 60 x P 45 (Minitime) h 95 x L 70 x P 44 (Tag 10 SA) ou h 100 x L 100 x P 44 (Resist)

INSTALLATION TYPE



Q.té	Description du matériel	Code article	Prix
Configuration 1 passage simple			
1	Dispositif TAG 10 SA à lecteur de proximité "A"	403137	
1	Kit de cartes de programmation	428198	
100	Carte de proximité	786334	
Configuration 1 passage avec anti-passback			
1	Dispositif RESIST TPS SA Antivandale à lecteur de proximité "A"	403139	
1	Lecteur de proximité RESIST PS Antivandale (Esclave pour gestion Anti-passback) "B"	403125	
100	Carte de proximité	786334	
Configuration 2 passages avec platines maître et esclave			
1	Dispositif RESIST TPS SA Antivandale (Maître) à lecteur de proximité "A"	403139	
1	Lecteur de proximité RESIST PS Antivandale (Esclave) "B"	403125	
100	Carte de proximité	786334	

STAND ALONE

Modèle	Description		Code article	Prix
Version à codes	Système de gestion MINITIME T SA à codes		403162	
	Système de gestion RESIST T SA Antivandales à codes		403140	
Version à carte de proximité	Système de gestion MINITIME PS SA à lecteur de proximité		403164	
	Système de gestion MINITIME TPS SA à lecteur de proximité et codes (permet une programmation sans le kit de cartes Maître)		403163	
	Système de gestion TAG 10 SA à lecteur de proximité		403137	
	Système de gestion RESIST PS SA Antivandales à lecteur de proximité		403138	
	Système de gestion RESIST TPS SA Antivandales à lecteur de proximité et code (permet une programmation sans le kit de cartes Maître)		403139	

COMPLÉMENTS STAND ALONE



Kit de cartes de programmation Maître pour paramétrage des MINITIME PS SA, TAG 10 SA, RESIST PS SA

Code article 428198



Carte mémoire de sauvegarde

Code article 799348

ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

	Code article	Prix
Colonnnette aluminium pour lecteur Minitime	401041	
Colonnnette acier zingué revêtu époxy noir pour lecteur Resist, hauteur 1100 mm	401061	
Colonnnette aluminium pour lecteur Tag 10, hauteur 1115 mm	401034	
Plaque de fondation pour colonnnette aluminium	737630	

AUTRES COMPLÉMENTS ET ACCESSOIRES



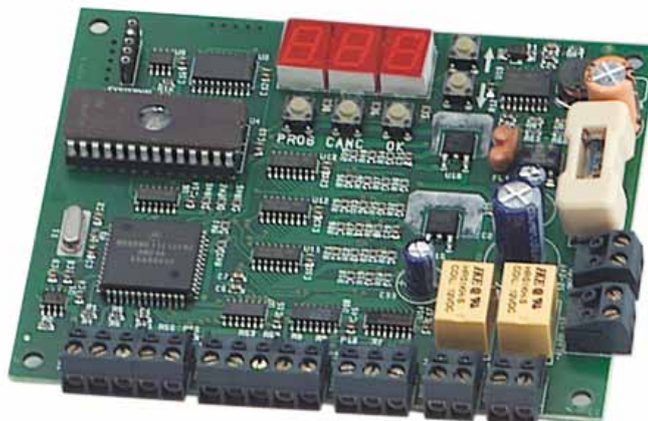
Badges, cartes de proximité
page 136



Transpondeurs
page 136

Contrôle d'accès piétons ou véhicules

jusqu'à 400 utilisateurs



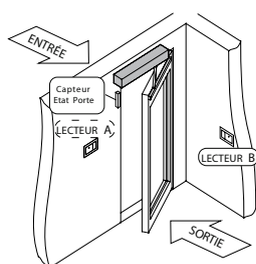
CE

- Unité de gestion pour le contrôle d'accès piétons ou véhicules
- Gère 1 ou 2 passages via jusqu'à 4 lecteurs externes de technologie magnétique, de proximité, radio ou clavier à codes
- Sa capacité est de 400 utilisateurs
- Ses fonctions de base se complètent d'une gestion de contact d'état de la porte avec possibilité d'activation d'alarme
- Programmation et fonctionnement en mode autonome (sans l'assistance d'un ordinateur individuel) avec possibilité de mot de passe.

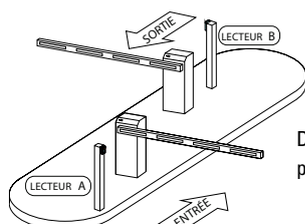
DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES VIPER

Nombre d'utilisateurs maxi	400
Nombre de passages gérés	1 ou 2
Alimentation verrou	oui
Sorties à relais	2
Led tricolore	pour programmation et lecture
Alimentation	230 V CA
Dimensions (LxHxP)	100 x 60 mm

INSTALLATION TYPE



Un seul passage piéton automatisé



Double passage pour véhicules

Q.té	Description du matériel	Code article	Prix (euros)
Configuration version carte de proximité			
Exemple 100 utilisateurs			
1	Lecteur de proximité TAG 10 «A»	403107	265,00
1	Lecteur de proximité TAG 10 «B»	403107	265,00
1	Unité de gestion VIPER 400	790909	274,00
1	Boîtier L pour unité de gestion	720118	42,00
1	Alimentation VIPER 400	407030	40,00
1	Carte mémoire VIPER 400	799348	21,00
2	Colonnnette haute 1115mm	401034	150,00
2	Plaque de fondation colonnette	737630	40,00
Accessoires complémentaires			
100	Carte de proximité	786334	900,00
Configuration version radio - Exemple 100 utilisateurs			
1	Unité de décodage radio DECODER TTR pour émetteurs radio	785539	108,00
1	Antenne électronique PLUS 868	787827	106,00
1	Unité de gestion VIPER 400	790909	274,00
1	Boîtier L pour unité de gestion	720118	42,00
1	Alimentation VIPER 400	407030	40,00
1	Carte mémoire VIPER 400	799348	21,00
Accessoires complémentaires			
100	Émetteur bicanal XT 2 868 SLH	787005	3.900,00

VIPER

Modèle	Description	Code article	Prix
VIPER	Unité de gestion	790909	

COMPLÉMENTS VIPER



Boîtier L pour platine, h 265 x l 246 x p 141, couvercle réversible, fermeture clé triangulaire

Code article 720118
Prix (euros) 42,00



Carte mémoire de sauvegarde, pour exporter d'une VIPER vers une autre ou faire la sauvegarde

Code article 799348
Prix (euros) 21,00



Carte MIXER pour gestion de 2 lecteurs en parallèle ou 2 lecteurs de technologies différentes

Code article 790910
Prix (euros) 94,00



Alimentation 24 V CA pour montage sur rail DIN pour VIPER

Code article 407030
Prix (euros)

LECTEURS

Modèle	Description		Code article	Prix
Version à codes	Clavier à codes MINITIME T		403159	
	Clavier à codes RESIST T Antivandale, led bicolore, buzzer, installation en saillie ou sur colonnette, IP 55		403124	
Version à cartes magnétiques	Lecteur MAG 100 pour cartes magnétiques, lecture à 100% par défilement, led, buzzer, boîtier métallique, usage extérieur		403118	
Version à cartes de proximité	Lecteur de proximité MINITIME PS pour transpondeur passif, lecture à 5 cm, led bicolore, buzzer, boîtier ABS, installation en saillie ou sur colonnette, IP55		403161	
	Lecteur de proximité + clavier à codes MINITIME TPS Antivandale pour transpondeur passif, lecture à 5 cm, led bicolore, boîtier ABS, installation en saillie ou sur colonnette, IP55		403160	
	Lecteur de proximité TAG10 pour transpondeur passif, lecture à 10cm, led bicolore, buzzer, boîtier plastique, installation en saillie ou sur colonnette, IP54		403107	
	Lecteur de proximité RESIST PS Antivandale pour transpondeur passif, lecture à 8 cm, led bicolore, buzzer, boîtier métallique, installation en saillie ou sur colonnette, IP55		403125	
	Lecteur de proximité + clavier à codes RESIST TPS Antivandale pour transpondeur passif, lecture à 8 cm, led bicolore, buzzer, boîtier métallique, installation en saillie ou sur colonnette, IP55		403126	
	Unité de décodage radio DECODER TTR pour émetteurs radio (technologie SLH)		785539	

ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

	Code article	Prix
Colonnette aluminium pour lecteur Minitime	401041	
Colonnette acier zingué revêtu époxy noir pour lecteur Resist, hauteur 1100 mm	401061	
Colonnette aluminium pour lecteur MAG 100	401037	
Colonnette aluminium pour lecteur Tag 10, hauteur 1115 mm	401034	
Plaque de fondation pour colonnette aluminium	737630	

AUTRES COMPLÉMENTS ET ACCESSOIRES



Cartes magnétiques
page 136



Badges, cartes de proximité
page 136



Transpondeurs
page 136



Émetteurs
page 142

Contrôle d'accès piétons ou véhicules jusqu'à 5000 utilisateurs



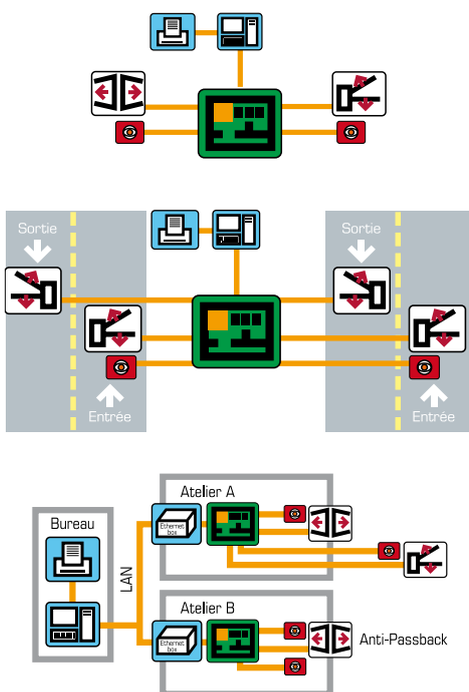
CE

- Unité de gestion pour le contrôle d'accès piétons ou véhicules.
- Gère 1 ou 2 passages via jusqu'à 4 lecteurs* externes quelle qu'en soit la technologie : du lecteur magnétique au transpondeur actif de détection à distance et à pleine vitesse.
- En mode autonome et par défaut, l'unité gère jusqu'à 5000 utilisateurs sur 255 périodes horaires avec une mémorisation des 34 400 derniers événements. Ses fonctions de base sont complétées par : l'Anti-Passback, une gestion des niveaux d'accès, le comptage des cartes présentes, une gestion de justificatifs, une saisie d'un code PIN, une possibilité d'affichage de messages ou, grâce à son port COM supplémentaire, l'impression au fil de l'eau des badges reconnus ou la gestion de panneaux lumineux. Elle se programme avec le logiciel WINCONTROL sur PC et fonctionne en mode autonome ou pilotée par un PC (en direct ou via modem) ou en réseau avec d'autres COBRA.

DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES COBRA

Nombre d'utilisateurs maxi	5000 (mode autonome) ou jusqu'à 65000 (mode PC)	Entrées avec logiques de fonctionnement programmables	7
Nombre de passages gérés	1 ou 2	Ports	RS232, RS485, COM232
Gestion spécifique	255 périodes horaires & 32 jours "fête"	Microprocesseur	16/32 bits
Mémorisation	34400 derniers événements	Mémoire RAM	512K avec pile Lithium pour maintien des données
Codes	Magnetic stripe ou Wiegand	Alimentation	230 V sur transformateur
Logiques de fonctionnement	Contrôle d'accès, Détection de présence, Transit	Dimensions (L x P x H) en mm	100 x 160 mm
Sorties à relais	4		

INSTALLATION TYPE



Q.té	Description du matériel	Code article	Prix
Configuration simple avec lecteurs de proximité			
1	Lecteur de proximité RESIST PS Antivandale, installation en saillie «A»	403125	
1	Lecteur de proximité RESIST PS Antivandale, installation en saillie «B»	403125	
1	Unité de gestion COBRA 5000 (livrée dans boîtier LM avec alimentation stabilisée)	316020	
1	Logiciel de programmation WINCONTROL 1 poste	7790307	
Accessoires complémentaires			
100	Carte de proximité	786334	
Configuration avec PC de contrôle déporté			
1	Lecteur de proximité RESIST PS Antivandale, installation en saillie «A»	403125	
1	Lecteur de proximité RESIST PS Antivandale, installation en saillie «B»	403125	
1	Unité de gestion COBRA 5000 (livrée dans boîtier LM avec alimentation stabilisée)	316020	
1	PC avec port RS232	à votre convenance	
1	Convertisseur d'interface RS232/RS485	103093	
1	Logiciel de programmation WINCONTROL 1 poste	7790307	
Accessoires complémentaires			
100	Carte de proximité	786334	

COBRA

Modèle	Description	Code article	Prix
COBRA	Unité de gestion COBRA 5000 (livrée dans boîtier LM avec alimentation stabilisée)	316020	

COMPLÉMENTS COBRA

	Code article	Prix
Logiciel de programmation WINCONTROL 1 poste	7790307	
Logiciel de programmation WINCONTROL 5 postes	779040	
Logiciel de programmation WINCONTROL 10 postes	7790327	
Logiciel de programmation WINCONTROL 255 postes	7790337	
Carte MIXER pour gestion de 2 lecteurs en parallèle ou 2 lecteurs de technologies différentes	790910	
Convertisseur d'interface RS 232 / RS 485 pour 1 à 4 lignes	103093	
Convertisseur RS 232 / Ethernet ETH-MOD V embrochable sur Cobra	103073	
Convertisseur RS 232 / Ethernet 2 lignes	1030587	
Modem pour Cobra	316017	
Kit batterie 12V pour sauvegarde des données pendant 30 minutes en cas de coupure de secteur	390675	

LECTEURS

Modèle	Description		Code article	Prix
Version à codes	Clavier à codes RESIST T Antivandale, led bicolore, buzzer, installation en saillie ou sur colonnette, IP 55		403124	
Version à cartes magnétiques	Lecteur MAG 100 pour cartes magnétiques, lecture à 100% par défilement, led, buzzer, boîtier métallique, usage extérieur		403118	
Version à cartes de proximité	Lecteur de proximité TAG10 pour transpondeur passif, lecture à 10cm, led bicolore, buzzer, boîtier plastique, installation en saillie ou sur colonnette, IP54		403107	
	Lecteur de proximité RESIST PS Antivandale pour transpondeur passif, lecture à 8 cm, led bicolore, buzzer, boîtier métallique, installation en saillie ou sur colonnette, IP55		403125	
	Lecteur de proximité + clavier à codes RESIST TPS Antivandale pour transpondeur passif, lecture à 8cm, led bicolore, buzzer, boîtier métallique, installation en saillie ou sur colonnette, IP56		403126	
Version à radiocommandes	Unité de décodage radio DECODER TTR pour émetteurs radio (technologie SLH)		785539	
Version à transpondeur actif	Unité de détection à distance et à grande vitesse AT8 pour transpondeur actif à 2,45 GHz, lecture à 8 m		1030537	

ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

	Code article	Prix
Colonnette acier zingué revêtu époxy noir pour lecteur Resist, hauteur 1100 mm	401061	
Colonnette aluminium pour lecteur MAG 100	401037	
Colonnette aluminium pour lecteur Tag 10, hauteur 1115 mm	401034	
Plaque de fondation pour colonnette aluminium	737630	
Mat support pour unité de détection AT8	722233	

AUTRES COMPLÉMENTS ET ACCESSOIRES



Cartes magnétiques
page 136



Badges, cartes de proximité
page 136



Transpondeurs
page 136



Émetteurs
page 142

Compléments

Modèle	Description		Code article	Prix
Cartes pour Lecteurs Magnétiques	Carte magnétique numérotée et codifiée, format ISO standard trace 2		786320	
	Option de personnalisation de carte par impression couleur, 1 face*		IMPCART1F	
	Option de personnalisation de carte par impression couleur, recto / verso*		IMPCARTRV	
Cartes pour Lecteurs de Proximité	Carte de proximité transpondeur sans bande magnétique, format ISO standard trace 2		786334	
	Badge transpondeur de proximité, format porte-clés		786323	
	Insert transpondeur de proximité, à placer à l'intérieur d'une télécommande		INSPROX	
	Option de personnalisation de carte par impression couleur, 1 face*		IMPCART1F	
	Option de personnalisation de carte par impression couleur, recto / verso*		IMPCARTRV	
Transpondeurs actifs de véhicules pour unité de détection AT 8	Emetteur WINDOW BUTTON, bouton émetteur actif avec batterie		786341	
	Emetteur COMBI-BOOSTER, émetteur actif avec batterie, pouvant recevoir la carte de proximité (passive) du conducteur et la rendre ainsi active		786347	

Observations :

* Pour toute personnalisation, rajouter un forfait de 20,00 € net de frais techniques