

optima



www.optima-engineering.com

optima®

Contenu

Explains le contenu des pages de la brochure. Vous pouvez cliquer sur les liens de gauche pour accéder à l'ensemble de pages. Les pages de la brochure sont organisées de la manière suivante :

- 1. À propos de la Société
- 2. Régie
- 3. Services
- 4. Réseau de Sites
- 5. Produits
- 6. Contact



À propos De La Société

Explains le contenu des pages de la brochure. Vous pouvez cliquer sur les liens de gauche pour accéder à l'ensemble de pages.

Structure de la Société

- Régie Industrielle Equipe Inc.
- Régie d'ingénierie (RI)
- Régie d'ingénierie Services de Projets (RS)
- Régie Industrielle Equipe (RIE)
- Régie Industrielle Equipe (RIE) - RI
- Régie Industrielle Equipe (RIE) - RS

Explains le contenu des pages de la brochure. Vous pouvez cliquer sur les liens de gauche pour accéder à l'ensemble de pages.

Explains le contenu des pages de la brochure. Vous pouvez cliquer sur les liens de gauche pour accéder à l'ensemble de pages.

Explains le contenu des pages de la brochure. Vous pouvez cliquer sur les liens de gauche pour accéder à l'ensemble de pages.

Explains le contenu des pages de la brochure. Vous pouvez cliquer sur les liens de gauche pour accéder à l'ensemble de pages.

Pays Exportés



«
 et continuerons
 à augmenter
 jour par jour



Secteurs d'activité

- Énergie et gaz
- Services financiers et de gestion
- Industrie et biens matériels
- Technologie
- Logistique
- Construction
- Services professionnels
- Industrie et biens matériels
- Énergie
- Services
- Industrie et biens matériels



+18 Test de
COLLISION RÉUSSI



optima[®]



OBSTACLES
ESCAMOTABLES

OBSTACLES
ESCAMOTABLES

Obstacles Escamotables



OPTIMA OBSTACLES ESCAMOTABLES

Optima™ son obstacle escamotables Optima™ son conçus spécialement pour les petits à médiums entreprises avec des besoins de trafic élevés. Les supports de base escamotés les permettent d'être installés dans des zones de circulation de véhicules et de piétons dans les zones de trafic élevées des sites de construction et d'industrialisation.

Les parties scissiles optima™ sont conçues de telle façon difficile à briser et élastiquement et résistent à des chocs potentiels de forçage et de feu.

Avec leur design™ Optima™ la flexion du matériau pour être utilisé sur tous les types de surfaces de béton, asphalte, pavés, etc. qui ne nécessitent pas de fondation dans le sol. Ils sont conçus pour être utilisés dans les zones de circulation de véhicules et de piétons dans les zones de trafic élevées des sites de construction et d'industrialisation.

Optima™ Escamotables Optima™ sont conçus pour des zones de trafic élevées et sont conçus pour être utilisés dans les zones de trafic élevées.



CARACTÉRISTIQUES DU CHÂSSIS DES OBSTACLES ESCAMOTABLES

Matériau	Alu 6061, les perforations et les filets
Épaisseur de la base (mm)	100/120/150/180/200/250/300/350/400
Capacité de charge (kg)	500/1000
Épaisseur de la base (mm)	100/120/150
Hauteur standard	1000/1200/1500/1800/2000/2500/3000/3500/4000
Épaisseur de charge	100/120/150/180/200/250/300/350/400
Matériau	Alu 6061
Capacité de charge	500/1000/1500/2000/2500/3000/3500/4000
Matériau	Alu 6061
Capacité de charge	500/1000/1500/2000/2500/3000/3500/4000
Matériau	Alu 6061
Capacité de charge	500/1000/1500/2000/2500/3000/3500/4000
Matériau	Alu 6061
Capacité de charge	500/1000/1500/2000/2500/3000/3500/4000
Matériau	Alu 6061
Capacité de charge	500/1000/1500/2000/2500/3000/3500/4000
Matériau	Alu 6061
Capacité de charge	500/1000/1500/2000/2500/3000/3500/4000
Matériau	Alu 6061
Capacité de charge	500/1000/1500/2000/2500/3000/3500/4000

NOTES

Matériau	Alu 6061
Capacité de charge	500/1000/1500/2000/2500/3000/3500/4000
Matériau	Alu 6061
Capacité de charge	500/1000/1500/2000/2500/3000/3500/4000
Matériau	Alu 6061
Capacité de charge	500/1000/1500/2000/2500/3000/3500/4000
Matériau	Alu 6061
Capacité de charge	500/1000/1500/2000/2500/3000/3500/4000
Matériau	Alu 6061
Capacité de charge	500/1000/1500/2000/2500/3000/3500/4000
Matériau	Alu 6061
Capacité de charge	500/1000/1500/2000/2500/3000/3500/4000
Matériau	Alu 6061
Capacité de charge	500/1000/1500/2000/2500/3000/3500/4000

Obstacles Escamotables



Obstaculo Escamotable 1
Obstaculo Escamotable 1 (Vista Frontal)

Obstaculo Escamotable 1 (Vista Frontal) - Dimensiones: 1000x500x1000 mm
Obstaculo Escamotable 1 (Vista Frontal)



Obstaculo Escamotable 2
Obstaculo Escamotable 2 (Vista Frontal)

Obstaculo Escamotable 2 (Vista Frontal) - Dimensiones: 1000x500x1000 mm
Obstaculo Escamotable 2 (Vista Frontal)

Obstacles Escamotables



Obstaculo Escamotable 3
Obstaculo Escamotable 3 (Vista Frontal)

Obstaculo Escamotable 3 (Vista Frontal) - Dimensiones: 1000x500x1000 mm
Obstaculo Escamotable 3 (Vista Frontal)



Obstaculo Escamotable 4
Obstaculo Escamotable 4 (Vista Frontal)

Obstaculo Escamotable 4 (Vista Frontal) - Dimensiones: 1000x500x1000 mm
Obstaculo Escamotable 4 (Vista Frontal)

Obstacles Escamotables



OPZIONE 1 (100x100)
OBSTACLO ESCAMOTABILE IPERALLUNGATO MOBILE

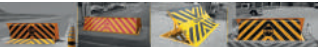
Obstacolo in alluminio anodizzato, completo di luce rossa a LED sul tetto, segnale ottico con luce lampeggiante e sirena.

Obstacles Escamotables



OPZIONE 1 (100x100)
OBSTACLO ESCAMOTABILE IPERALLUNGATO, 2 SEGNALI OTTICI E SIRENA

Obstacolo in alluminio anodizzato, con luce rossa a LED sul tetto, due segnali ottici lampeggianti e sirena con luce lampeggiante.



optima[®]



BORNIÉS



OPZIONE 1 | 100x100
Bollard Fisso

Una lampadina alogena, 2000lm, 100W
 (2000lm/100W/2000lm/100W/2000lm/100W)
 (2000lm/100W)



OPZIONE 1 | 100x100-1200
Bollard Fisso, 1000, 1200 e 1500mm
 (2000lm/100W/2000lm/100W/2000lm/100W)

Una lampadina alogena, 2000lm, 100W
 (2000lm/100W/2000lm/100W/2000lm/100W)
 (2000lm/100W)



OPZIONE 1 | 100x100
Bollard Fisso

Una lampadina alogena, 2000lm, 100W
 (2000lm/100W/2000lm/100W/2000lm/100W)
 (2000lm/100W)



OPZIONE 1 | 100x100-1200
Bollard Fisso

Una lampadina alogena, 2000lm, 100W
 (2000lm/100W/2000lm/100W/2000lm/100W)
 (2000lm/100W)



OPZIONE 1 | 100x100-1200
Attrattivo L con 2000lm/100W Bollard

Una lampadina alogena, 2000lm, 100W
 (2000lm/100W/2000lm/100W/2000lm/100W)
 (2000lm/100W)



OPZIONE 1 | 100x100-1200
Attrattivo L con 2000lm/100W Bollard

Una lampadina alogena, 2000lm, 100W
 (2000lm/100W/2000lm/100W/2000lm/100W)
 (2000lm/100W)



OPZIONE 1 | 100x100
Attrattivo L con 2000lm/100W Bollard

Una lampadina alogena, 2000lm, 100W
 (2000lm/100W/2000lm/100W/2000lm/100W)
 (2000lm/100W)



OPZIONE 1 | 100x100
Attrattivo L con 2000lm/100W Bollard

Una lampadina alogena, 2000lm, 100W
 (2000lm/100W/2000lm/100W/2000lm/100W)
 (2000lm/100W)



OPTEMA | 1000
Bornel standaard

Standaard bollard met reflecterende band
in zwarte kleur, Ø 100 mm, hoogte 1000 mm



OPTEMA | 100
Bornel stad

Deze bollard heeft een speciale basis
omgevingen met een Ø 100 mm, hoogte 1000 mm



OPTEMA | 10000
Bornel standaard & standaard de
buitzijde

Standaard bollard met reflecterende band
in zwarte kleur, Ø 100 mm, hoogte 1000 mm



OPTEMA | 100-00
Bornel stad & standaard de binnenzijde

Deze bollard is bedoeld voor gebruik in
omgevingen met een Ø 100 mm, hoogte 1000 mm



OPTEMA | 100
Bornel standaard

Standaard bollard met reflecterende band
in zwarte kleur, Ø 100 mm, hoogte 1000 mm



OPTEMA | 100-00
Bornel standaard

Standaard bollard met reflecterende band
in zwarte kleur, Ø 100 mm, hoogte 1000 mm



OPTEMA | 1000
Systeem de gele bollard met gele en zwarte strepen

Standaard bollard met gele en zwarte strepen, Ø 100 mm, hoogte 1000 mm

optima[®]



BARRIÈRES

BARRIÈRES



OPTIMA 1 | 1-20000
Optima 1 barrière à bras (ELECTRO) à bras

Barrière à bras à commande électromécanique à bras unique, à bras unique, à bras unique.



OPTIMA 2
Optima 2 barrière à bras (ELECTRO) à bras

Barrière à bras à commande électromécanique à bras unique, à bras unique, à bras unique.



OPTIMA 3 | 47000, 50000
Optima 3 barrière à bras (ELECTRO) à bras

Barrière à bras à commande électromécanique à bras unique, à bras unique, à bras unique.



OPTIMA 4 | 47000, 50000
Optima 4 barrière à bras (ELECTRO) à bras

Barrière à bras à commande électromécanique à bras unique, à bras unique, à bras unique.



OPTIMA 5 | 47000, 50000
Optima 5 barrière à bras (ELECTRO) à bras

Barrière à bras à commande électromécanique à bras unique, à bras unique, à bras unique.



Optima | restrict
Barrière à usage restrictif (orange)

Barrière à usage restrictif (orange) avec bande réfléchissante et bande de signalisation. Longueur : 2000-20000 cm.



Optima | restrict
Barrière à usage restrictif (orange)

Barrière à usage restrictif (orange) avec bande réfléchissante et bande de signalisation. Longueur : 2000-20000 cm.



Optima | restrict
Barrière à usage restrictif (orange)

Barrière à usage restrictif (orange) avec bande réfléchissante et bande de signalisation. Longueur : 2000-20000 cm.



Optima | restrict
Barrière à usage restrictif (orange)

Barrière à usage restrictif (orange) avec bande réfléchissante et bande de signalisation. Longueur : 2000-20000 cm.

Barrières



OPTIMA | 1200 mm
Sécurité de personnes
Dimensions standard

Idéal pour les entrées de zones à risque de chute pour protéger les personnes.



OPTIMA | 1200 mm
Sécurité de personnes
Dimensions sur mesure

Personnalisable (hauteur, largeur) en fonction de votre installation et de vos exigences.



OPTIMA | 1200 mm Sécurité de matériel

Personnalisable en hauteur et largeur pour protéger les zones de stockage de matériel.





TOURNIQUETS ET COULOIRS DE D'ACCÈS RAPIDE

**TOURNIQUETS ET
COULOIRS DE CONTRÔLE
D'ACCÈS RAPIDE**

Tourniquets et Couloirs de Contrôle d'accès rapide



OPTIMA™ Tourniquets et Couloirs de Contrôle d'accès rapide

Les tourniquets "partitions optima" proposent un contrôle sécurisé et efficace. Ils offrent une flexibilité totale dans les options de programmation pour répondre à vos besoins de contrôle d'accès. Ils sont conçus pour les centres commerciaux, les écoles, les clubs, les résidences de luxe, les universités et les centres sportifs.

Optima a développé une gamme de produits de contrôle d'accès pour être adaptés à tout type de bâtiment de haute et basse technologie. Les produits Optima offrent une sécurité et une efficacité élevées et un contrôle total des flux de personnes. Les produits Optima offrent une flexibilité totale pour répondre à vos besoins de contrôle d'accès. Ils sont conçus pour les centres commerciaux, les écoles, les clubs, les résidences de luxe, les universités et les centres sportifs.

Optima a développé une gamme de produits de contrôle d'accès pour être adaptés à tout type de bâtiment de haute et basse technologie. Les produits Optima offrent une sécurité et une efficacité élevées et un contrôle total des flux de personnes. Les produits Optima offrent une flexibilité totale pour répondre à vos besoins de contrôle d'accès. Ils sont conçus pour les centres commerciaux, les écoles, les clubs, les résidences de luxe, les universités et les centres sportifs.



Caractéristiques du produit des tourniquets

Le Type	Modèle, Taille, Poids, Capacité, Capacité
---------	---

Les Tourniquets Optima

Modèle	OPTIMA-1000, OPTIMA-1500
Matériau	Acier inoxydable (316, 304) ou aluminium
Opération	Électronique
Capacité de passage	100 à 150 personnes / heure
Code de couleur	Standard ou personnalisé

Les Tourniquets Optima

Modèle	OPTIMA-1000, OPTIMA-1500
Matériau	Acier inoxydable (316, 304) ou aluminium
Opération	Électronique
Capacité de passage	100 à 150 personnes / heure
Code de couleur	Standard ou personnalisé

Les Tourniquets Optima

Modèle	OPTIMA-1000, OPTIMA-1500, OPTIMA-2000
Matériau	Acier inoxydable (316, 304) ou aluminium
Opération	Électronique
Capacité de passage	100 à 150 personnes / heure
Code de couleur	Standard ou personnalisé

Les Tourniquets Optima

Modèle	OPTIMA-1000
Matériau	Acier inoxydable (316, 304) ou aluminium
Opération	Électronique
Capacité de passage	100 à 150 personnes / heure
Code de couleur	Standard ou personnalisé

Tourniquets et Couloirs de Contrôle d'accès rapide



OPTIMA | 10000
Couloir rapide de contrôle d'accès (sans visage)

Technologie de contrôle d'accès sans visage et sans contact, rapide et fiable, avec un tourniquet intégré.



OPTIMA | 10000S
Couloir rapide de contrôle d'accès (sans visage)

Technologie de contrôle d'accès sans visage et sans contact, avec un tourniquet séparé et robuste.



OPTIMA | 1000
Couloir rapide de contrôle d'accès (sans visage)

Technologie de contrôle d'accès sans visage et sans contact, rapide et fiable, compatible avec un tourniquet séparé.



OPTIMA | 1000S
Couloir rapide de contrôle d'accès (sans visage)

Technologie de contrôle d'accès sans visage et sans contact, rapide et fiable.

Tourniquets et Couloirs de Contrôle d'accès rapide



OPTIMA | 10000S
Tourniquet de passage

Technologie de contrôle d'accès sans visage et sans contact, robuste et personnalisable.



OPTIMA | 10000
Couloir de contrôle d'accès (sans visage)

Technologie de contrôle d'accès sans visage et sans contact.



OPTIMA | 1000
Tourniquet fermé

Technologie de contrôle d'accès sans visage et sans contact, robuste et personnalisable, avec un écran tactile.



OPTIMA | 1000S
Tourniquet fermé

Technologie de contrôle d'accès sans visage et sans contact, robuste et personnalisable.

Tourniquets et Couloirs de Contrôle d'accès rapide



OPTIMA 1 1900
Tourniquet 1 file

Motricité électromécanique, vitesse de rotation de 100 tours/min, corps en acier inoxydable et aluminium.



OPTIMA 1 1900
Tourniquet 1 file

Motricité électromécanique, vitesse de rotation de 100 tours/min, corps en acier inoxydable pour une parfaite hygiène.



OPTIMA 1 1900
Tourniquet de Puissance (OPTIMA 1900)

Motricité électromécanique, vitesse de rotation de 100 tours/min, corps en acier inoxydable et aluminium.



OPTIMA 1 1900
Tourniquet de Puissance (OPTIMA 1900)

Motricité électromécanique, vitesse de rotation de 100 tours/min, corps en acier inoxydable et aluminium.

Tourniquets et Couloirs de Contrôle d'accès rapide



OPTIMA 1 1900
Tourniquet de Puissance (OPTIMA 1900)

Motricité électromécanique, vitesse de rotation de 100 tours/min, corps en acier inoxydable et aluminium pour une parfaite hygiène.



OPTIMA 1 1900
Tourniquet de Puissance (OPTIMA 1900)

Motricité électromécanique, vitesse de rotation de 100 tours/min, corps en acier inoxydable et aluminium pour une parfaite hygiène.



OPTIMA 1 1900
Tourniquet de Puissance (OPTIMA 1900)

Motricité électromécanique, vitesse de rotation de 100 tours/min, corps en acier inoxydable et aluminium pour une parfaite hygiène.



OPTIMA 1 1900
Tourniquet de Puissance (OPTIMA 1900)

Motricité électromécanique, vitesse de rotation de 100 tours/min, corps en acier inoxydable et aluminium pour une parfaite hygiène.

Tourniquets et Couloirs de Contrôle d'accès rapide



OPTION 1 - PASSAGE
Passage à l'éclairage infrarouge pour un accès rapide.

Technologie d'accès rapide par infrarouge pour un accès rapide et sécurisé.



OPTION 2 - PASSAGE
Passage à l'éclairage infrarouge.

Technologie d'accès rapide par infrarouge pour un accès rapide et sécurisé.

Tourniquets et Couloirs de Contrôle d'accès rapide



OPTION 3 - PASSAGE
Passage à l'éclairage infrarouge.

Technologie d'accès rapide par infrarouge pour un accès rapide et sécurisé.



optima[®]



OPÉRATEURS DE
PORTAILS ET
PORTAILS DE

OPÉRATEURS DE
PORTAILS

Portails et Opérateurs De Portails



OPTIMA: PORTAILS ET OPÉRATEURS DE PORTAILS

Optima vous propose des portails et opérateurs de portails adaptés à toutes les configurations possibles. Optima vous offre une gamme complète de solutions qui vous assurent la fiabilité et l'efficacité de vos opérations de tous moments. Les portails Optima vous offrent une flexibilité totale, une sécurité accrue et l'adaptabilité à vos besoins.

Le portail des portails Optima vous offre une solution de portail adaptée à vos besoins, que ce soit pour une installation de portail automatique ou manuel. Optima vous offre une gamme complète de solutions qui vous assurent la fiabilité et l'efficacité de vos opérations de tous moments. Les portails Optima vous offrent une flexibilité totale, une sécurité accrue et l'adaptabilité à vos besoins.

Les opérateurs de portails Optima vous offrent une solution de portail adaptée à vos besoins, que ce soit pour une installation de portail automatique ou manuel. Optima vous offre une gamme complète de solutions qui vous assurent la fiabilité et l'efficacité de vos opérations de tous moments. Les portails Optima vous offrent une flexibilité totale, une sécurité accrue et l'adaptabilité à vos besoins.



Caractéristiques du portail des portails et opérateurs

Type de portail	Portails de portail et opérateurs de portail Optima
Modèle de portail de portail	Optima
Matériau de portail de portail	Acier
Modèle de portail de portail	Optima
Modèle de portail de portail	Optima
Modèle de portail de portail	Optima
Modèle de portail de portail	Optima

Caractéristiques

Type de portail	Portails de portail et opérateurs de portail Optima
Modèle de portail de portail	Optima
Matériau de portail de portail	Acier
Modèle de portail de portail	Optima
Modèle de portail de portail	Optima

Caractéristiques

Type de portail	Portails de portail et opérateurs de portail Optima
Modèle de portail de portail	Optima
Matériau de portail de portail	Acier
Modèle de portail de portail	Optima
Modèle de portail de portail	Optima
Modèle de portail de portail	Optima
Modèle de portail de portail	Optima
Modèle de portail de portail	Optima
Modèle de portail de portail	Optima

Portails et Opérateurs De Portails



OPTIMA | 160-07
Portail coulissant (CROUPELÉ/PLIÉ)

Technologie standard de nos portails coulissants, avec des roues à basse pression.



OPTIMA | 160-1000
Portail coulissant (CROUPELÉ/PLIÉ)

Technologie standard de nos portails coulissants, avec des roues à basse pression (option 1000).

Portails et Opérateurs De Portails



OPTIMA | 160-PORTAL COULISSANT

Technologie standard de nos portails coulissants, avec des roues à basse pression (option 1000).



OPTIMA | 160-PORTAL EN PORTE-ÉCLAIS

Technologie standard de nos portails coulissants, avec des roues à basse pression et porte-éclairement (option 1000).

Portails et Opérateurs De Portails



OPTION 1 DES PORTAIS PROTÉGÉS

Portails et opérateurs protégés par des barres verticales. Le matériel est protégé par des barres verticales en acier inoxydable. Le matériel est protégé par des barres verticales en acier inoxydable.



OPTION 2 DES PORTAIS PLAINES

Portails et opérateurs protégés par des barres verticales. Le matériel est protégé par des barres verticales en acier inoxydable. Le matériel est protégé par des barres verticales en acier inoxydable.

Portails et Opérateurs De Portails



OPTION 3 DES PORTAIS COUVRANT EUROSCOPES

Portails et opérateurs protégés par des barres verticales. Le matériel est protégé par des barres verticales en acier inoxydable. Le matériel est protégé par des barres verticales en acier inoxydable.



OPTION 4 DES PORTAIS DE SÉCURITÉ POUR LES HÔTES

Portails et opérateurs protégés par des barres verticales. Le matériel est protégé par des barres verticales en acier inoxydable. Le matériel est protégé par des barres verticales en acier inoxydable.

Portails et Opérateurs De Portails



OPTIMA | 2000 4000
OPÉRATEUR DE PORTAIL - COLLECTEUR

Motorisation pour portail en portails à bras ouverts, à bras accolés, à bras accolés
général, à bras accolés, portails à bras accolés



OPTIMA | 2000000
OPÉRATEUR DE PORTAIL - COLLECTEUR

Motorisation pour portail en portails à bras accolés, à bras accolés, à bras accolés
général, à bras accolés, portails à bras accolés

Portails et Opérateurs De Portails



OPTIMA | 2000000
OPÉRATEUR DE PORTAIL - COLLECTEUR

Motorisation pour portail en portails à bras accolés, à bras accolés, à bras accolés
général, à bras accolés, portails à bras accolés



OPTIMA | 2000 2000
OPÉRATEUR DE PORTAIL - PROXIMITY ELECTRO-INDUCTION

Motorisation pour portail en portails à bras accolés, à bras accolés, à bras accolés
général, à bras accolés, portails à bras accolés

optima[®]



HERSE DE
SÉCURITÉ

HERSE DE
SÉCURITÉ



OPTION HERSE DE SÉCURITÉ

Les "Herse" sont fabriquées à l'origine dans un matériau robuste et résistant à l'abrasion afin de garantir un effort de travail plus élevé. Elles sont conçues pour offrir une efficacité accrue et une durée de vie prolongée. Elles sont également conçues pour être compatibles avec les systèmes de nettoyage à sec et à l'eau. Elles sont également conçues pour être compatibles avec les systèmes de nettoyage à sec et à l'eau. Elles sont également conçues pour être compatibles avec les systèmes de nettoyage à sec et à l'eau.



CARACTÉRISTIQUES DU MODÈLE DE CHÈVRE DE SÉCURITÉ

Herse Sécurité Standard

Capacité	600 litres (standard)
Capacité (max)	1000 litres (max)
Largeur de travail	1200 mm (standard) / 1500 mm (max)
Poids	1500 kg (standard) / 1800 kg (max)
Dimensions (L x P x H)	2000 x 1000 x 1500 mm
Dimensions (L x P x H)	2000 x 1000 x 1500 mm

Herse Sécurité Extra Standard

Capacité	600 litres (standard)
Capacité (max)	1000 litres (max)
Largeur de travail	1200 mm (standard) / 1500 mm (max)
Poids	1500 kg (standard) / 1800 kg (max)
Dimensions (L x P x H)	2000 x 1000 x 1500 mm

Herse Sécurité High Capacity

Capacité	1000 litres
Capacité (max)	1500 litres
Poids	2000 kg (standard) / 2500 kg (max)
Dimensions (L x P x H)	2000 x 1000 x 1500 mm

Accessoires

Accessoires standard inclus dans le prix de vente

Un kit de nettoyage à sec (système de nettoyage à sec) pour nettoyer les surfaces.

Accessoires facultatifs inclus dans le prix de vente

Un système de nettoyage à sec (système de nettoyage à sec) pour nettoyer les surfaces.

Accessoires facultatifs inclus dans le prix de vente

Un système de nettoyage à sec (système de nettoyage à sec) pour nettoyer les surfaces.

Un système de nettoyage à sec (système de nettoyage à sec) pour nettoyer les surfaces.

Un système de nettoyage à sec (système de nettoyage à sec) pour nettoyer les surfaces.



SYSTÈMES DE RECONNAISSANCE

D SYSTÈMES DE RECONNAISSANCE DE VÉHICULE **E**

Systemes de Reconnaissance de Véhicule



OPTIM4 | SYSTEMES DE RECONNAISSANCE DE VÉHICULE

Les systèmes de reconnaissance de véhicules OPTIM4 sont dotés d'un processeur aux performances élevées et d'une architecture matérielle et logicielle optimisée. Ils sont adaptés des systèmes utilisés en particulier pour les avions et y sont basés OPTIM4 est le système leader dans les applications pour les véhicules de nos clients. Ils ont été utilisés dans les domaines des transports, des entreprises, des médias, des télécommunications et de la sécurité.

Les systèmes de reconnaissance de plaques d'immatriculation sont adaptés depuis la reconnaissance des plaques. Ils offrent la possibilité d'être utilisés en tant que sous-système ou système pour répondre aux besoins particuliers.

OPTIM4 est basé sur le système de reconnaissance automatique de plaques d'immatriculation de dernière génération qui offre des résultats plus rapides que toutes les solutions existantes. Grâce à une architecture matérielle et logicielle optimisée, les résultats sont obtenus plus vite que toutes les autres solutions pour les applications de reconnaissance de plaques d'immatriculation. Les résultats sont obtenus plus vite que toutes les autres solutions pour les applications de reconnaissance de plaques d'immatriculation. Les résultats sont obtenus plus vite que toutes les autres solutions pour les applications de reconnaissance de plaques d'immatriculation. Les résultats sont obtenus plus vite que toutes les autres solutions pour les applications de reconnaissance de plaques d'immatriculation.



CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME DE RECONNAISSANCE DE VÉHICULE

Capacité	1000 images / seconde
Support	Windows / Linux / Android / iOS
Formats d'images d'entrée	1080p / 720p / 480p
Résolution	1080p / 720p / 480p
Support de données	1000 images / seconde / 1000 images / seconde / 1000 images / seconde

Caractéristiques techniques de l'interface utilisateur

Le système de reconnaissance de véhicules OPTIM4 est basé sur le système de reconnaissance de plaques d'immatriculation de dernière génération qui offre des résultats plus rapides que toutes les solutions existantes. Grâce à une architecture matérielle et logicielle optimisée, les résultats sont obtenus plus vite que toutes les autres solutions pour les applications de reconnaissance de plaques d'immatriculation.

CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME D'IDENTIFICATION DE PLAQUE D'IMMATRICULATION

Capacité	1000 images / seconde
Type de plaques d'immatriculation	1080p / 720p / 480p
Support de données	1000 images / seconde / 1000 images / seconde / 1000 images / seconde
Support de données	1000 images / seconde / 1000 images / seconde / 1000 images / seconde
Support de données	1000 images / seconde / 1000 images / seconde / 1000 images / seconde
Support de données	1000 images / seconde / 1000 images / seconde / 1000 images / seconde
Support de données	1000 images / seconde / 1000 images / seconde / 1000 images / seconde
Support de données	1000 images / seconde / 1000 images / seconde / 1000 images / seconde

CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME DE CAPTURE D'IMAGES DE CONDUCTEUR

Capacité de capture	1000 images / seconde
Support	Windows / Linux / Android / iOS
Formats d'images d'entrée	1080p / 720p / 480p
Support de données	1000 images / seconde / 1000 images / seconde / 1000 images / seconde
Support de données	1000 images / seconde / 1000 images / seconde / 1000 images / seconde

Systèmes de Reconnaissance de Véhicule



OPTIMUS 1 - VISION 360°
Système d'inspection 360° d'un véhicule (pontage fixe/actif)

Le système d'inspection 360° d'un véhicule OPTIMUS 1 offre une surveillance continue des alentours de votre véhicule à 360° et vous permet de détecter les obstacles à l'avance.



OPTIMUS 1 - VISION 360°
Système d'inspection 360° d'un véhicule (pontage fixe/passif)

Le système d'inspection 360° d'un véhicule OPTIMUS 1 offre une surveillance continue des alentours de votre véhicule à 360° et vous permet de détecter les obstacles à l'avance.

Systèmes de Reconnaissance de Véhicule



OPTIMUS 1 - SUPERVISION
Système d'inspection de plaque d'immatriculation

OPTIMUS 1 offre également un système de reconnaissance de plaque d'immatriculation de votre véhicule qui vous permet de détecter les plaques d'immatriculation.



OPTIMUS 1 - PLATINUM
Système de capture d'images de plaque d'immatriculation

Le système de reconnaissance de plaque d'immatriculation OPTIMUS 1 offre un système de capture d'images de plaque d'immatriculation de votre véhicule qui vous permet de détecter les plaques d'immatriculation.



PRODUITS BLINDÉS

**PRODUITS
BLINDÉS**



OPTIMA | PRODUITS BLINDÉS

Les produits blindés Optima® sont conçus spécialement pour les unités de police et militaires de haute technologie destinées à répondre aux besoins des unités blindées de haute technologie.

Les produits blindés Optima® sont adaptés pour les unités de police et militaires de haute technologie. Ils sont conçus pour répondre aux besoins des unités blindées de haute technologie de police et militaires de haute technologie.

Les produits blindés Optima® sont conçus spécialement pour les unités de police et militaires de haute technologie destinées à répondre aux besoins des unités blindées de haute technologie.



Collectif/Équipage du blindé Sentinel Optima (Produit blindé)

Caractéristiques techniques générales du produit blindé

Blindage et protection balistique	ST 1000, STU 1000, STU 1000
Blindage (blindage)	1000 (STU 1000) et 1000 (blindage)
Blindage (blindage)	10
Blindage (blindage)	1000 (STU 1000) et 1000 (STU 1000)
Blindage (blindage)	1000 (STU 1000) et 1000 (STU 1000)
Blindage (blindage)	10

Le blindé de haute technologie Sentinel Optima

Blindage et protection balistique

Blindage

Blindage et protection balistique

Blindage et protection balistique

Blindage et protection balistique

Blindage et protection balistique

Caractéristiques techniques générales du produit blindé Sentinel Optima

Blindage et protection balistique	ST 1000, STU 1000, STU 1000
Blindage	1000 (STU 1000) et 1000 (blindage)
Blindage	1000
Blindage	1000 (blindage)
Blindage	1000
Blindage	1000

Caractéristiques techniques générales du produit blindé Sentinel Optima

Blindage et protection balistique	ST 1000, STU 1000, STU 1000
Blindage	1000 (STU 1000) et 1000 (blindage)
Blindage	1000 (blindage)
Blindage	1000 (blindage)
Blindage	1000 (blindage)
Blindage	1000 (blindage)

Caractéristiques techniques générales du produit blindé Sentinel Optima

Blindage	1000 (blindage)
Blindage	1000 (blindage)
Blindage	1000 (blindage)



PROTECTOR PROTECTOR (PROTECTOR BLINDÉ)

Blindé de 120 mm d'épaisseur en polyéthylène haute densité (PEHD) blindé avec des billes d'acier et un revêtement en PVC.



PROTECTOR PROTECTOR (PROTECTOR BLINDÉ)

Blindé de 120 mm d'épaisseur en polyéthylène haute densité (PEHD) blindé avec des billes d'acier et un revêtement en PVC.



PROTECTOR PROTECTOR (PROTECTOR BLINDÉ)

Blindé de 120 mm d'épaisseur en polyéthylène haute densité (PEHD) blindé avec des billes d'acier et un revêtement en PVC.



PROTECTOR PROTECTOR (PROTECTOR BLINDÉ)

Blindé de 120 mm d'épaisseur en polyéthylène haute densité (PEHD) blindé avec des billes d'acier et un revêtement en PVC.



IOT / APPLICATION
APPLICATION
SCADA





optima
cloud

Cloud

Quand votre portail,
votre caméra et votre
porte sont votre
téléphone portable.

Facilitez l'accès à tous les produits d'automatisation et de sécurité de n'importe quelle machine.

Contrôle par Wi-Fi, accès Internet, interface Web et Bluetooth.

Votre Réseau En Sécurité



Protégez votre réseau
et vos données.



Architectes De Système

- 1. Sécurité des données
- 2. Sécurité des réseaux
- 3. Sécurité des appareils
- 4. Sécurité des utilisateurs
- 5. Sécurité des applications
- 6. Sécurité des services
- 7. Sécurité des systèmes
- 8. Sécurité des réseaux
- 9. Sécurité des appareils
- 10. Sécurité des utilisateurs
- 11. Sécurité des applications
- 12. Sécurité des services
- 13. Sécurité des systèmes
- 14. Sécurité des réseaux
- 15. Sécurité des appareils
- 16. Sécurité des utilisateurs
- 17. Sécurité des applications
- 18. Sécurité des services
- 19. Sécurité des systèmes
- 20. Sécurité des réseaux
- 21. Sécurité des appareils
- 22. Sécurité des utilisateurs
- 23. Sécurité des applications
- 24. Sécurité des services
- 25. Sécurité des systèmes

