

Matériel de signalisation

Creating safety together!



Lampe de chantier StarLED

Article no.: 02-H20744

Caractéristiques techniques

Dimension (LxLxH): 192mm x 95mm x 331mm

Poids: 0.8kg

Durée de fonctionnement: 2x 50Ah = 5'500h (458 jours)

Caractéristiques

- Plus d'un an de fonctionnement sans changement de piles
- Lampe de chantier à LED avec éclairage clignotant et permanent, y compris interrupteur crépusculaire
- Pour la délimitation transversale et longitudinale des chantiers



Lampe de chantier ASPHALT 360°

Article no.: 02-037

Caractéristiques techniques

Dimension (LxLxH): 80mm x 110mm x 270mm

Poids sans pile: 0.5kg

Durée de fonctionnement: 1x 50Ah = 1'000h (83 jours)

Caractéristiques

- Lampe de chantier à LED avec éclairage clignotant et permanent, y compris interrupteur crépusculaire



Lampe de chantier ASPHALT 360° solaire

Article no.: 02-038

Caractéristiques techniques

Dimension (LxLxH): 80mm x 110mm x 270mm

Poids sans pile: 0.5kg

Durée de fonctionnement: autonome

Caractéristiques

- Lampe de chantier à LED avec éclairage clignotant et permanent, y compris interrupteur crépusculaire
- Fonctionnement autonome sans rechargement



Cônes de signalisation avec éclairage de jour 350 mm

Article no.: 06-H251851

Caractéristiques techniques

Dimension (H):	350mm
Poids:	0.6kg
Matériel:	PVC

Caractéristiques

- Empilable et bonne stabilité
- Cône de signalisation monobloc
- Pour les travaux de marquage



TL-Cône de signalisation 500mm monobloc

Article no.: 06-H251911B

Caractéristiques techniques

Dimension (H):	500mm
Poids:	2.3kg
Type du film:	RA2B

Caractéristiques

- Conforme aux normes BAST et DIN EN 13422
- Matériel réfléchissant très robuste avec un effet grand angle particulièrement fort



TL-Cônes de signalisation deux blocs 500mm

Article no.: 06-H251941B

Caractéristiques techniques

Dimension (H):	500mm
Poids:	2.6kg
Type du film:	RA2B

Caractéristiques

- Conforme aux normes BAST et DIN EN 13422
- Stabilité optimale grâce à un centre de gravité bas
- Système antidérapant



FALCON 75 - TL-Cône de signalisation deux blocs

Article no.: 06-127

Caractéristiques techniques

Dimension (H):	750mm
Poids:	5.6kg
Type du film:	RA2B (Oralite 5831) ou Starlux (BASt Nr. 02 3S 05)

Caractéristiques

- Conforme aux normes BASt et DIN EN 13422
- Stabilité maximale grâce à un centre de gravité très bas
- Ne colle pas dans la pile grâce à une géométrie parfaite
- Cône de signalisation très économique



TL-Cône de signalisation 750mm monobloc

Article no.: 06-126

Caractéristiques techniques

Dimension (H):	750mm
Poids:	5.2kg
Type du film:	RA2B

Caractéristiques

- Grande stabilité & empilable
- Bonne adhérence au sol



Adaptateur de cône de signalisation pour lampe à éclats

Article no.: 06-H94402

Caractéristiques techniques

Dimension (ØxH):	65mm x 110mm
Poids:	0.02kg
Matériel:	PC

Caractéristiques

- Adaptateur pour fixer rapidement et facilement différents feux sur tous les cônes de signalisation usuel
- l'adaptateur s'adapte aux cônes de 500mm et 750mm



Adaptateur pour cône de signalisation DrehFix

Article no.: 06-H82113

Caractéristiques techniques

Dimension (ØxH):	57mm x 165mm
Poids:	0.11kg
Matériel:	PC

Caractéristiques

- Adaptateur pour la fixation de balises lumineuses sur un cône de signalisation
- Montage rapide et sans outil
- Mettre dedans ! Tourner ! Fixer !



TRIOPAN

Article no.: 06-001

Caractéristiques techniques

Dimensions:	60 / 70 / 90 / 110
Type du film:	N / R1 / R2

Caractéristiques

- Peu encombrant et maniable
- Élément de sécurisation rapide et flexible
- Marquage standardisé et personnalisé
- Fabriqué à la main en Suisse



TRIOPAN marquage du propriétaire

Article no.: 06-011

Caractéristiques

- Inscription supplémentaire à l'aide d'un gabarit
- Indication individuelle du propriétaire - en noir dans un triangle rouge



QuickCone Set de 4 pièces

Article no.: 06-101

Caractéristiques techniques

Dimension (LxLxH): 160mm x 50mm x 470mm

Poids: 5.8kg

Type du film: RA2C / HIP



Caractéristiques

- Set de 4 pièces, sac de transport inclus
- Installation rapide et facile d'une seule main
- Alternative peu encombrante aux cônes de signalisation conventionnels

QuickCone

Article no.: 06-108

Caractéristiques techniques

Dimension (LxLxH): 160mm x 50mm x 470mm

Poids: 1.4kg

Type du film: RA2C / HIP



Caractéristiques

- Installation rapide et facile d'une seule main
- Alternative peu encombrante aux cônes de signalisation conventionnels



Contactez-nous



FRIKE electronic SA
Z.I. Bovéry 26 / CP 104, 1868 Collombey
Switzerland
+41 24 481 40 88, infos@frike.ch
www.frike.ch

Bâton lumineux RAZOR 3AA LED jaune

Article no.: 04-090

Caractéristiques techniques

Dimension (ØxH): 48mm x 320mm

Poids sans pile: 0.1kg

Durée de fonctionnement: 3 x Pile AA = 100h

Caractéristiques

- Luminaire le plus utilisé pour la régulation du trafic
- Design compact avec clip d'accrochage et support magnétique
- 2 intensités lumineuses différentes



Bâton lumineux RAZOR 3AA LED rouge

Article no.: 04-091

Caractéristiques techniques

Dimension (ØxH): 48mm x 320mm

Poids sans pile: 0.1kg

Durée de fonctionnement: 3 x Pile AA = 100h

Caractéristiques

- Design compact avec clip d'accrochage et support magnétique
- 2 intensités lumineuses différentes



Bâton lumineux BRIGHT STAR jaune

Article no.: 04-012LED

Caractéristiques techniques

Dimension (ØxH): 57mm x 365mm

Poids sans pile: 0.5kg

Durée de fonctionnement: 2 x LR20 / Cellule-D = 150h

Caractéristiques

- Cône lumineux amovible



Bâton lumineux BRIGHT STAR rouge

Article no.: 04-014LED

Caractéristiques techniques

Dimension (ØxH): 57mm x 365mm

Poids sans pile: 0.5kg

Durée de fonctionnement: 2 x LR20 / Cellule-D = 150h

Caractéristiques

- Cône lumineux amovible



Holster de ceinture pour RAZOR

Article no.: 04-019

Caractéristiques techniques

Dimension (LxLxH): 170mm x 50mm x 40mm

Poids: 0.01kg

Matériel: Nylon et Velcro

Caractéristiques

- Montage simple et rapide à la ceinture
- Fermeture velcro longue durée



Support de lampe RAZOR / Brightstar

Article no.: 04-093

Caractéristiques techniques

Dimension (LxLxH): 80mm x 35mm x 80mm

Poids: 0.12kg

Matériel: Plastique

Caractéristiques

- Facilite le rangement des lampes-torches
- Retrait et retour rapide de la lampe-torche
- Montage facile avec 2 vis



ConeFix Synchro

Article no.: 03-H20892SYN

Caractéristiques techniques

Dimension (LxLxH):	225mm x 190mm x 190mm
Poids sans pile:	0.62kg
Durée de fonctionnement:	1x 50Ah = 2'425h

Caractéristiques

- Allumage et extinction automatique en plaçant ou en retirant le luminaire
- Synchronisation automatique par radio
- Disponible également sans synchro



EuroCompact LED Synchro

Article no.: 03-H21224N

Caractéristiques techniques

Dimension (LxLxH):	355mm x 190mm x 355mm
Poids sans accu:	2.27kg
Durée de fonctionnement:	1 x 4.5Ah Accu = 90h

Caractéristiques

- Système d'éclairage de guidage, auto-synchronisation à l'allumage, via des modules radio intégrés
- Chargement de l'accu via le chargeur de transport ou le bloc d'alimentation
- Disponible également sans synchro ou en version batterie



EuroCompact LED bilatéral

Article no.: 03-H21222N

Caractéristiques techniques

Dimension (LxLxH):	355mm x 190mm x 355mm
Poids sans accu:	2.06kg
Durée de fonctionnement:	1 x 4.5Ah Accu = 50h

Caractéristiques

- Mise en marche et arrêt automatique en ouvrant ou en fermant les étriers de support ou avec l'interrupteur
- Version accu pour chargeur de transport ou bloc d'alimentation
- Disponible également en version batterie



Boîte de chargement et de transport EuroCompact

Article no.: 03-H21226

Caractéristiques techniques

Dimension (LxLxH): 210mm x 100mm x 385mm

Poids: 0.5kg

Caractéristiques

- Comme simple box de transport ou câblé comme support de chargement
- Enfichable côte à côte ou en série
- Extensible à l'infini



Bloc d'alimentation EuroCompact

Article no.: 03-H84265

Caractéristiques techniques

Dimension (LxLxH): 95mm x 50mm x 80mm

Poids: 0.15kg

Caractéristiques

- Bloc d'alimentation externe pour le chargement des accus
- Compatible avec toutes les EuroCompact et Euro-Blitz variantes accu



Câble de recharge pour voiture EuroCompact

Article no.: 03-H926033VP

Caractéristiques techniques

Dimension (LxLxH): 140mm x 60mm x 15mm

Poids: 0.05kg

Caractéristiques

- Câble de charge externe pour voiture avec prise pour le réseau de bord pour charger les accus
- Compatible avec toutes les EuroCompact et Euro-Blitz variantes accu



Euro-Synchron LED unilatéral

Article no.: 03-H208831ATLED

Caractéristiques techniques

Dimension (LxLxH): 150mm x 140mm x 380mm

Poids sans pile: 2.8kg

Durée de fonctionnement: 1 x 4.5Ah Accu = 90h

Caractéristiques

- Eclairage permanent d'arrière-plan activable
- Stable et antidérapant grâce aux pieds dépliés
- Disponible également sans synchro



Euro-Blitz LED bilatéral

Article no.: 03-H208802ALED

Caractéristiques techniques

Dimension (LxLxH): 150mm x 140mm x 380mm

Poids sans pile: 1.53kg

Durée de fonctionnement: 4 x 50Ah = 1'250h

1 x 4.5Ah Accu = 50h

Caractéristiques

- Eclairage permanent d'arrière-plan activable
- Stable et antidérapant grâce aux pieds dépliés
- Peut être fixé aussi bien sur la route que sur un triopan



Optima-Blitz LED unilatéral

Article no.: 03-H20752KLED

Caractéristiques techniques

Dimension (LxLxH): 120mm x 190mm x 335mm

Poids sans pile: 0.79kg

Durée de fonctionnement: 2 x 50Ah = 2'500h

Caractéristiques

- Feu à éclats avec automatisme crépusculaire et abaissement nocturne
- Eclairage permanent de nuit
- Emission de la lumière unilatérale
- Support triopan inclus



Marathon Flash bilatéral

Article no.: 03-049

Caractéristiques techniques

Dimension (LxLxH): 190mm x 100mm x 325mm

Poids sans pile: 0.7kg

Durée de fonctionnement: 2 x 50Ah = 1'440h

Caractéristiques

- Lampe flash à LED la plus avantageuse avec une grande endurance
- Variante de base pour chaque signal pliant, y compris support triopan
- Sortie de lumière bilatérale



Contactez-nous



FRIKE electronic SA
Z.I. Bovéry 26 / CP 104, 1868 Collombey
Switzerland
+41 24 481 40 88, infos@frike.ch
www.frike.ch

Balise de retournement 40/40

Article no.06-124

Caractéristiques techniques

Dimension (LxLxH):	1'240mm x 305mm x 65mm
Poids:	3.65kg
Type du film:	RA2B



Caractéristiques

- 2 manchons carrés de 40 mm pour le montage de tous les luminaires
- Tube en aluminium continu comme renfort
- Double face, orientation droite-gauche
- Gain de temps, d'argent et de place grâce à la fonction de retournement

Compact Pied de balise

Article no.: 06-123

Caractéristiques techniques

Dimension (LxLxH):	790mm x 390mm x 120mm
Poids:	28kg
Matériel:	Recyclage du PVC



Caractéristiques

- Empilable, y compris 2 poignées de transport
- Système antidérapant
- Place pour une batterie 6V/120Ah 4AS3
- Modèle de trous 3 x Ø42mm, 2 x 40mm, 1 x 60mm

Boîte de transport et de chargement

Article no.: 06-H251193006

Caractéristiques techniques

Dimension (LxLxH):	1450mm x 760mm x 780mm
Poids:	35kg

Caractéristiques

- Convient à tous les systèmes de balises
- Possibilité de transport et de stockage, y compris les luminaires montés
- Espace pour 30 balises



TopLED Synchro

Article no.: 09-H21131

Caractéristiques techniques

Dimension (LxLxH): 240mm x 290mm x 110mm

Poids sans pile: 0.82kg

Durée de fonctionnement: 1 x 50Ah = 1'400h

Caractéristiques

- Lampe d'avertissement commandée par GPS avec une commande automatique qui se synchronise avec elle-même
- Commutable de l'éclairage à éclats à l'éclairage permanent à l'aide d'un interrupteur
- Si les luminaires sont placés en ligne, ils forment un feu séquentiel ou un feu de guidage selon VSS



TopLED

Article no.: 09-H21091

Caractéristiques techniques

Dimension (LxLxH): 240mm x 290mm x 110mm

Poids sans pile: 0.82kg

Durée de fonctionnement: 1 x 50Ah = 1'800h

Caractéristiques

- Lumière continue ou flash
- Affichage du contrôle d'allumage par LED
- Automatisation crépusculaire
- S'adapte à toutes les balises



OptiLED

Article no.: 09-H21173

Caractéristiques techniques

Dimension (LxLxH): 207mm x 105mm x 272mm

Poids sans pile: 0.7kg

Durée de fonctionnement: 615h

Caractéristiques

- Utilisation idéale pour la balise de retournement, la lampe est mise en place par la goupille de sécurité de la balise
- Automatisation crépusculaire inclus



Warnmax

Article no.: 06-H25303RL

Caractéristiques techniques

Dimension (LxLxH): 450mm x 250mm x 730mm

Poids: 5.15kg

Type du film: RA2C

Caractéristiques

- Film orienté à droite/à gauche ou transversalement
- Pliage particulièrement plat et peu encombrant
- Mécanisme de pliage stable avec deux articulations



Flashmax Stack Synchro

Article no.: 06-H2562241SYNCHR

Caractéristiques techniques

Dimension (LxLxH): 455mm x 250mm x 720mm

Poids: 5.3kg

Durée de fonctionnement: 4 x LR14 / Cellule C = 160h

Caractéristiques

- Avec pied empilable - pas besoin de boîte de rangement supplémentaire !
- Feu séquentiel, auto-synchronisation à l'allumage via des modules radio intégrés
- Avec film RA2C



Boîte de transport Warnmax / Flashmax

Article no.: 06-H257741KC

Caractéristiques techniques

Dimension (LxLxH): 550mm x 430mm x 260mm

Poids: 6.26kg

Caractéristiques

- Convient au montage dans le véhicule
- Grâce à la poignée de transport ergonomique, 2 à 3 Warnmax peuvent être retirés en même temps



Balise pliante

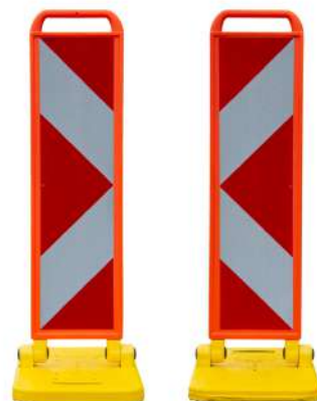
Article no.: 06-H25407KSNRLP

Caractéristiques techniques

Dimension (LxLxH): 675mm x 315mm x 970mm
Poids: 11.7kg
Type du film: RA2C

Caractéristiques

- Alternative à la balise de retournement - toujours lorsque cela doit être particulièrement rapide et sûr
- Adhésif double face, droite/gauche, avec film fléché ou transversal
- Mécanisme de pliage robuste avec deux joints



Balise pliante Synchro

Article no.: 06-25407KSNQSYN

Caractéristiques techniques

Dimension (LxLxH): 675mm x 315mm x 970mm
Poids: 12.5kg
Durée de fonctionnement: 4 x LR14 / C-Zelle = 160h

Caractéristiques

- Balise pliante avec feuille RA2C et feu séquentiel autosynchronisé
- Grâce à des modules radio intégrés, les luminaires se synchronisent automatiquement



Boîte de transport Balise pliante

Article no.: 06-H25KC760

Caractéristiques techniques

Dimension (LxLxH): 660mm x 320mm x 330mm
Poids: 9kg
Espace de stockage: 5 pcs

Caractéristiques

- Pour le transport et le stockage de jusqu'à 5 balises pliantes ou balises pliantes Synchro
- Prélèvement particulièrement rapide et facile



Palette de transport & de stockage

Balises pliantes

Article no.: 06-H25771KC

Caractéristiques techniques

Dimension (LxLxH):	1270mm x 1200mm x 1030mm
Poids:	230kg
Espace de stockage:	20 pcs



Caractéristiques

- La palette de transport et de stockage pratique facilite la manipulation et la logistique de la balise pliante et de la balise pliante Synchro
- Grâce à l'ouverture latérale, la palette peut rester sur la surface de chargement du camion et être chargée et déchargée facilement par une seule personne lorsque la ridelle est ouverte



Contactez-nous



FRIKE electronic SA
Z.I. Bovéry 26 / CP 104, 1868 Collombey
Switzerland
+41 24 481 40 88, infos@frike.ch
www.frike.ch

Grille de protection

Article no.: 12-H25119333II-2

Caractéristiques techniques

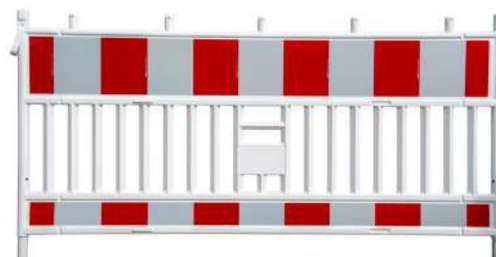
Dimension (LxLxH): 2170mm x 46mm x 1130mm

Poids: 28kg

Matériel: Plastique

Caractéristiques

- Grille de barrière en plastique pour de nombreuses applications
- Tubes de support en plastique de 42mm pour le montage des luminaires
- Zone d'inscription (210mm x 100mm) pour le logo de votre entreprise



Strahlmax

Article no.: 12-H21152II

Caractéristiques techniques

Dimension (LxLxH): 2170mm x 4600mm x 1130mm

Poids: 30kg

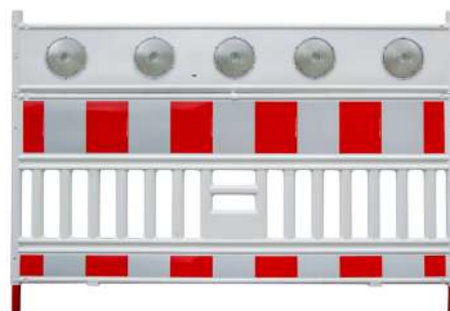
Durée de fonctionnement: 2 x 50Ah

Lumière clignotante 1'450h

Lumière permanente 225h

Caractéristiques

- Batterie et interrupteur centrale, ce qui rend la manipulation très simple
- Les lampes intégrées peuvent être au choix jaunes ou rouges clignotantes ou allumées permanent



Palette de transport et de stockage pour les grilles de protection

Article no.12-H2511930031

Caractéristiques techniques

Dimension (LxLxH): 2290mm x 1170mm x 280mm

Poids: 60.5kg

Caractéristiques

- Système de transport et de stockage sûr et soigneux
- Compatible avec les chariots élévateurs à fourche de tous les côtés
- Plusieurs palettes peuvent être empilées les unes sur les autres grâce aux longerons de gerbage (4 pcs)



Profilactus-Set Small

Article no.: 14-070

Caractéristiques techniques

Dimension (LxLxH): 300mm x 200mm x 140mm

Poids: 1.32kg

Portée radio: 200m

Caractéristiques

- Système d'alerte de chantier pour les routes communales et secondaires
- Composé de capteurs et d'un pager personnel
- Alerte individuelle, par ex. lors de travaux d'inspection
- Transmission d'alarme brevetée anti-crash



Profilactus-Set Medium

Article no.: 14-080

Caractéristiques techniques

Dimension (LxLxH): 600mm x 400mm x 225mm

Poids: 9.0kg

Portée radio: 200m

Caractéristiques

- Système d'alerte de chantier pour les routes principales et cantonales
- Composé de capteurs, d'un pager personnel, d'une station de base et d'un avertisseur électrique
- Alerte de personnes et de groupes, par ex. lors de mesures de conservation et de remise en état ou d'entretien des espaces verts
- Transmission d'alarme brevetée anti-crash



Contactez-nous



FRIKE electronic SA
Z.I. Bovéry 26 / CP 104, 1868 Collombey
Switzerland
+41 24 481 40 88, infos@frike.ch
www.frike.ch

Station de recharge multiple 5x6V

Article no.: 05-080

Caractéristiques techniques

Dimension (LxLxH):	430mm x 175mm x 360mm
Poids:	4.5kg
Durée de charge:	4h



Caractéristiques

- Station de charge pour accus de type 4R25 (batterie monobloc) utilisable dans chaque lampe de chantier et lampe flash
- La LED de contrôle indique la charge correcte
- Chargeur automatique pour jusqu'à 5 accus et espace pour 5 autres accus chargés dans le barre de réserve

Station de recharge multiple 10x6V

Article no.: 05-080

Caractéristiques techniques

Dimension (LxLxH):	800mm x 175mm x 355mm
Poids:	8.5kg
Durée de charge:	4h



Caractéristiques

- Station de charge pour accus de type 4R25 (batterie monobloc) utilisable dans chaque lampe de chantier et lampe flash
- La LED de contrôle indique la charge correcte
- Chargeur automatique pour jusqu'à 10 accus et espace pour 10 autres accus chargés dans le barre de réserve

Accu 6V/5Ah

Article no.: 05-23112

Caractéristiques techniques

Dimension (LxLxH):	4R25 / 67mm x 67mm x 115mm
Poids:	0.81kg
Capacité:	6V/5Ah



Caractéristiques

- Accu plomb-acide de haute qualité
- Anti-fuite
- Peut être utilisé à la place d'une batterie monobloc dans chaque luminaire
- Pas d'effet mémoire

Pile 6V/50Ah

Article no.: 05-H23050

Caractéristiques techniques

Dimension (LxLxH): 65mm x 65mm x 110mm

Poids: 0.7kg

Capacité: 6V/50Ah

Caractéristiques

- Durée de fonctionnement extrêmement longue minimise les coûts de manutention pour le remplacement
- Grande capacité de charge
- Peut être stocké jusqu'à deux ans



Pile SlimLine

Article no.: 05-H230121E

Caractéristiques techniques

Dimension (LxLxH): 80mm x 30mm x 110mm

Poids: 0.3kg

Capacité: 6V/12Ah

Caractéristiques

- Pour l'utilisation avec OptiLED



Battery Tester

Article no.: 05-250

Caractéristiques techniques

Dimension (LxLxH): 120mm x 65mm x 40mm

Poids: 0.18kg

Durée du test: 3s

Caractéristiques

- Prolongement du cycle de vie en utilisant la batterie jusqu'à la fin
- Préservation des ressources et du budget
- Protection contre l'inversion de polarité et bipolaire



Clé segura avec fil de commutation

Article no.: 02-H95001

Caractéristiques techniques

Dimension (LxLxH): 75mm x 80mm x 15mm
Poids: 0.02kg

Caractéristiques

- Clé de sécurité pour le montage et l'allumage/l'extinction de tous les éclairages de chantier usuel
- Idéal pour le montage des écrous de sécurité avec les pins des serrures de sécurité (fixation de sécurité)



Serrure Secura 52mm

Artikel-Nr.: 02-H20147

Caractéristiques techniques

Dimension (LxLxH): 105mm x 86mm x 25mm
Poids: 0.21kg
Filetage: M8

Caractéristiques

- Pour la fixation de différents luminaires sur des tubes jusqu'à Ø 52 mm max
- Pour le montage sur chaque lampe à éclats ou de chantier
- Protection contre le vol grâce aux écrous de sécurité



Contactez-nous



FRIKE electronic SA
Z.I. Bovéry 26 / CP 104, 1868 Collombey
Switzerland
+41 24 481 40 88, infos@frike.ch
www.frike.ch

**Verkehrstechnik
Technique du trafic
Traffic Control Engineering**



FRIKE electronic AG

Signalstrasse 1
8194 Hüntwangen
Switzerland

+41 44 869 23 44, info@frike.ch

FRIKE electronic SA

Z.I. Bovéry 26 / CP 104
1868 Collombey
Switzerland

+41 24 481 40 88, infos@frike.ch



Contactez-nous



FRIKE electronic SA
Z.I. Bovéry 26 / CP 104, 1868 Collombey
Switzerland
+41 24 481 40 88, infos@frike.ch
www.frike.ch