


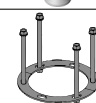

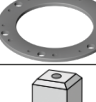
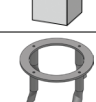
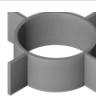

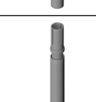
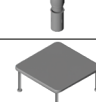
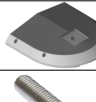





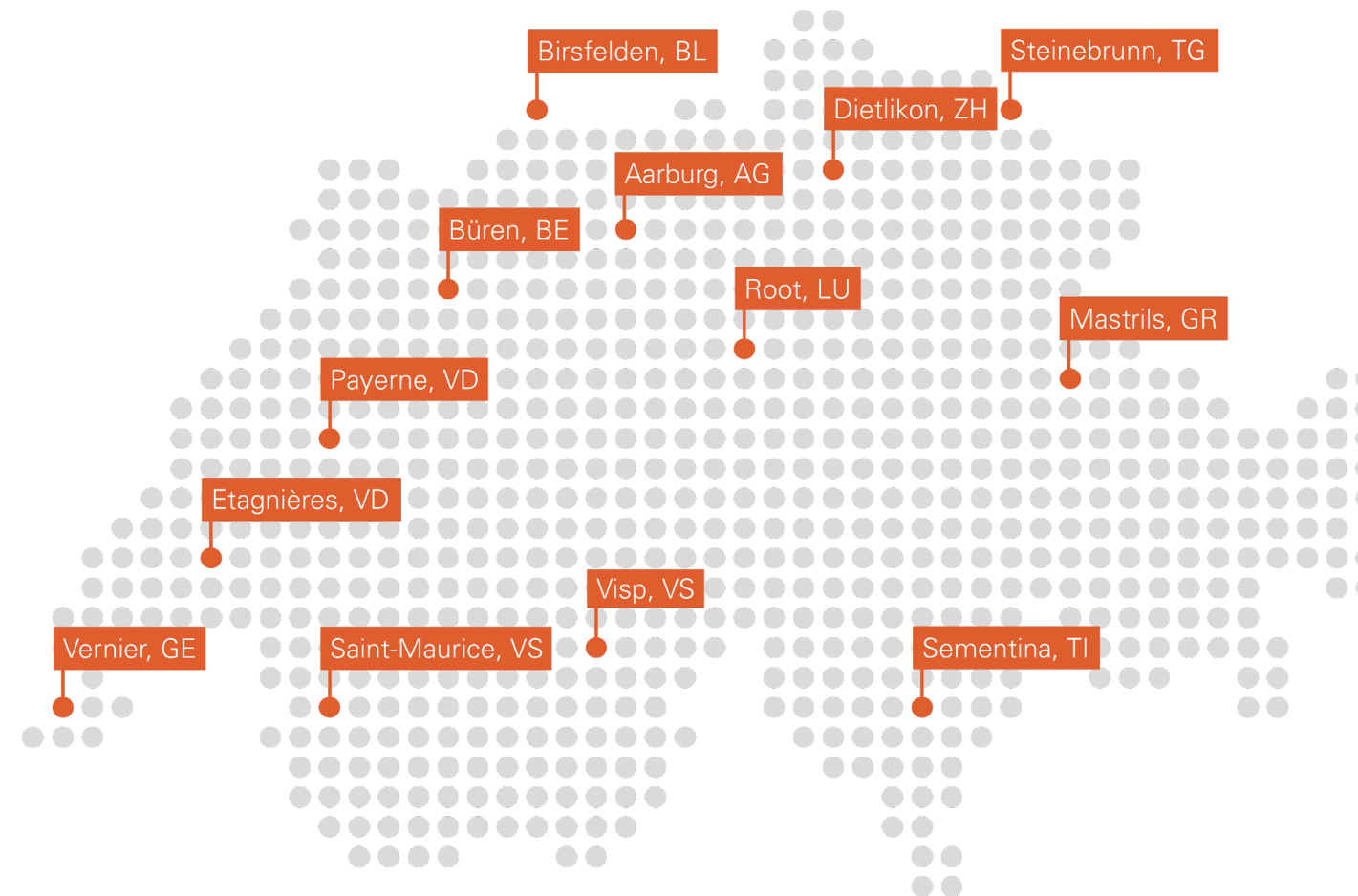


## INFORMATIONS DE COMMANDE

Produit	Numéro d'article	Dimensions	Description
	KIP160KG / KIP160LG	Petit 160 x 630 mm Grand 160 x 830 mm	Poteau d'îlot de petite taille (3 bandes rétro réfléchissantes) et de grande taille (4 bandes rétro réfléchissantes) en jaune, en jaune citron ou en blanc. Incl. les 4 demi-cercles de fixation
	KIP160KESG / KIP160LESG (KIP160KDSG / KIP160LDSG)	Petit 160 x 1100 mm Grand 160 x 1300 mm	Poteau d'îlot de petite taille (3 bandes rétro réfléchissantes) et de grande taille (4 bandes rétro réfléchissantes) en jaune, en jaune citron ou en blanc. Incl. les 4 demi-cercles de fixation. 2.34 R2, mono-face (ou double-face)
	KIPS400	ø 400 mm	Panneau pour poteau d'îlot KIP160, signalisation mono-face (double-face sur demande), 2.34 R2
	KIP160GST12-SET	Set demi-cercle ø 235 / 175 x 4 mm avec TF M12 x 190 mm	2 demi-cercles comme contre-pièce pour le montage sur l'îlot de circulation (set à 4 pcs). Tiges filetées M12 x 190 mm cpl.
	KIP-BO/BE	ø 270 mm x 10 mm	Plaque au sol standard avec tube en acier galvanisé à chaud. Peut être directement bétonnée ou alors intégrée à un socle de fixation.
	KIP-BO	ø 276 mm x 110 mm x 10mm	Plaque au sol universelle pour KIP, IP160 et IP178
	EV700BE60	60x500	Exemple de réalisation : Socle de fondation en béton pour des poteaux de ø 60 mm
	IP178-01	ø 240 mm 4 x M10	Pièce au sol à bétonner, Version SIGNAL SA
	KIP160ZF	ø 76 mm env. 150 mm de hauteur	Bague de coulissage conique à insérer dans le KIP160 (nécessaire en cas d'utilisation de ROFLEX)
	ROFLEX/60-VER50	Pour RM60 Profondeur d'encastrement : 500 mm	ROFLEX 90° avec écarteur pour recevoir des RM d'une épaisseur de 2,9mm et comprenant une extension RM60 d'une profondeur d'encastrement de 500 mm
	AFLEX/60-VER50	Pour RM60 Profondeur d'encastrement : 500 mm	AFLEX 40° avec écarteur pour recevoir des RM d'une épaisseur de 2,9mm et comprenant une extension RM60 d'une profondeur d'encastrement de 500 mm
	BPL/VI		Plaque et contre-plaque de l'îlot séparateur avec filetage pour recevoir le RM60 ROFLEX
	TI-101	Largeur 1000 mm Longueur 1500 mm	Îlot séparateur de couleur anthracite clair
	KIP160SCHR	M12 x 45 mm	Set de vis KIP160 pour KIP-BO/BE. 4x M12 x 45 mm avec 2 rondelles par vis
	HKS60		Clé à crochet pour fixer les éléments à ressort ROFLEX/60 et AFLEX60
	R54F500X700B	ø 60 mm Longueur 2100 mm	Mât tubulaire galvanisé avec cadre
	4.11L 500X700AH 4.11R 500X700AH	500 mm x 700 mm	Bouclier 4.11 en R2 r/l 2 pcs. VS / RS

## TOUT PRÈS DE VOUS

Nos conseillers, nos chefs de projet, nos équipes de marquage et de montage, ainsi que nos techniciens de service, sont à votre disposition sur 13 sites répartis dans toute la Suisse.



[WWW.SIGNAL.CH](http://WWW.SIGNAL.CH)

SIGNAL AG, Industriezone kleine Ey, 3294 Büren a/a  
Tel. 032 352 11 11 info@signal.ch





## VARIANTES DE FIXATION

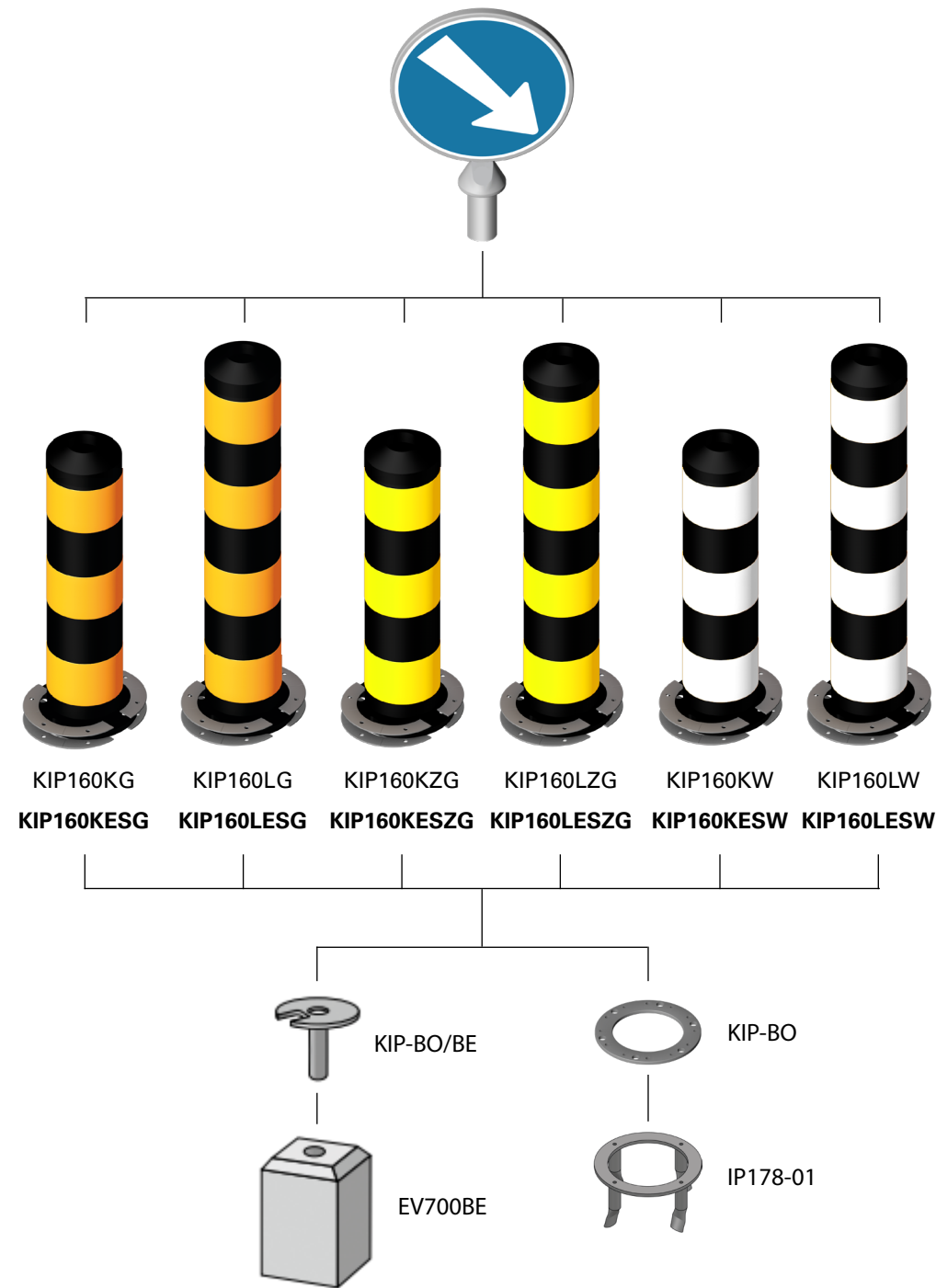
### 1. Poteau d'îlot avec socle préfabriqué

Cette solution permet de fixer le KIP160 sur la plaque au sol standard et de le visser par exemple dans un socle préfabriqué.

### 2. Poteau d'îlot avec plaque à bride IP

Sur la plaque universelle KIP-BO, le KIP160 est vissé sur la plaque à bride IP178-01.

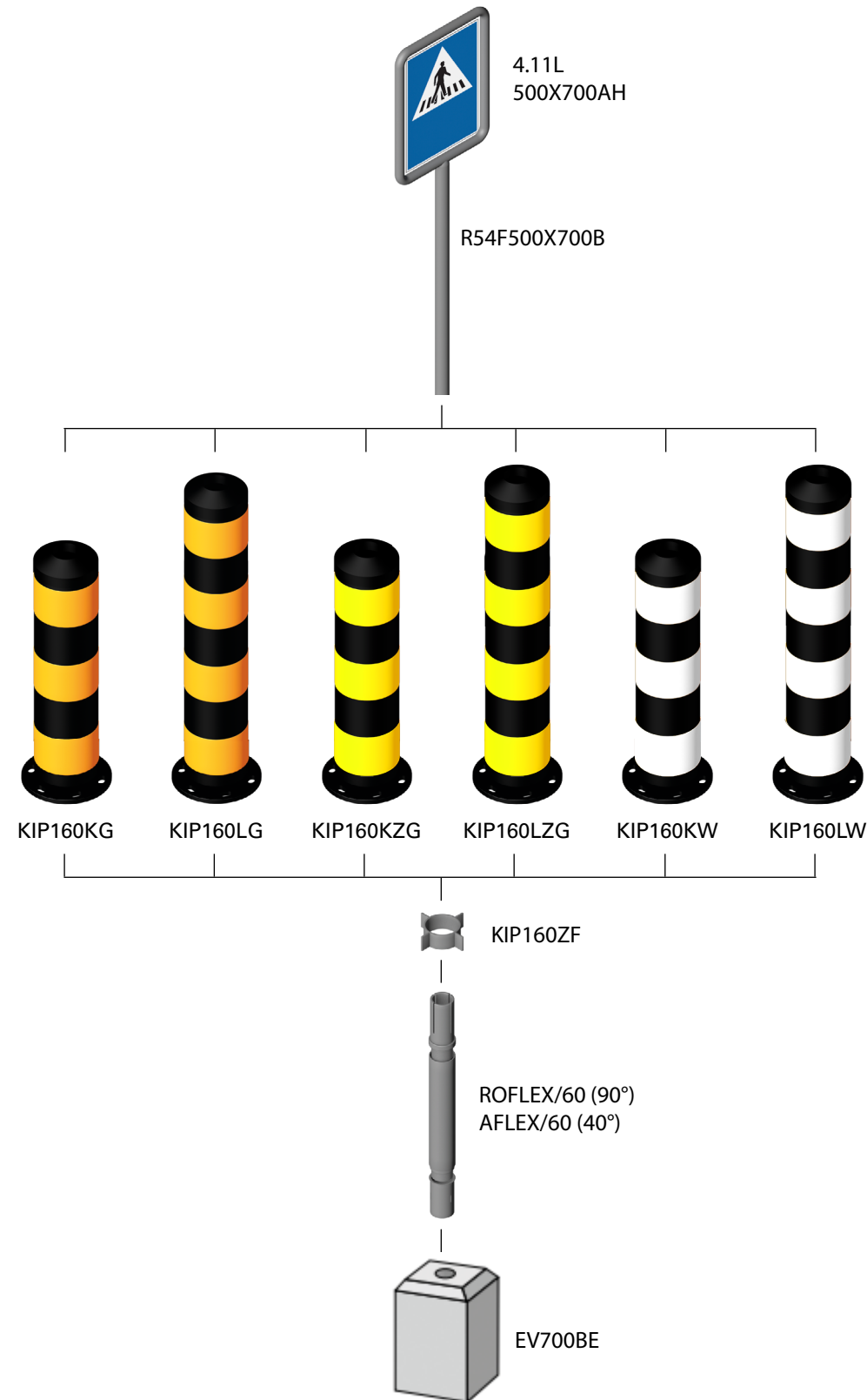
KIP SANS PANNEAU :  
KIP AVEC PANNEAU :  
(CONTIENT KIPS400)  
Mono-face : 2.34  
Double-face : voir tableau



## AVEC ÉLÉMENT À RESSORT

### Poteau d'îlot découvert avec panneau de signalisation

L'utilisation du KIP en combinaison avec l'élément à ressort ROFLEX / AFLEX offre la plus grande sécurité. Le produit KIP, non vissé et guidé par un anneau central, revient dans sa position initiale après la collision. L'ensemble est installé dans un socle préfabriqué.



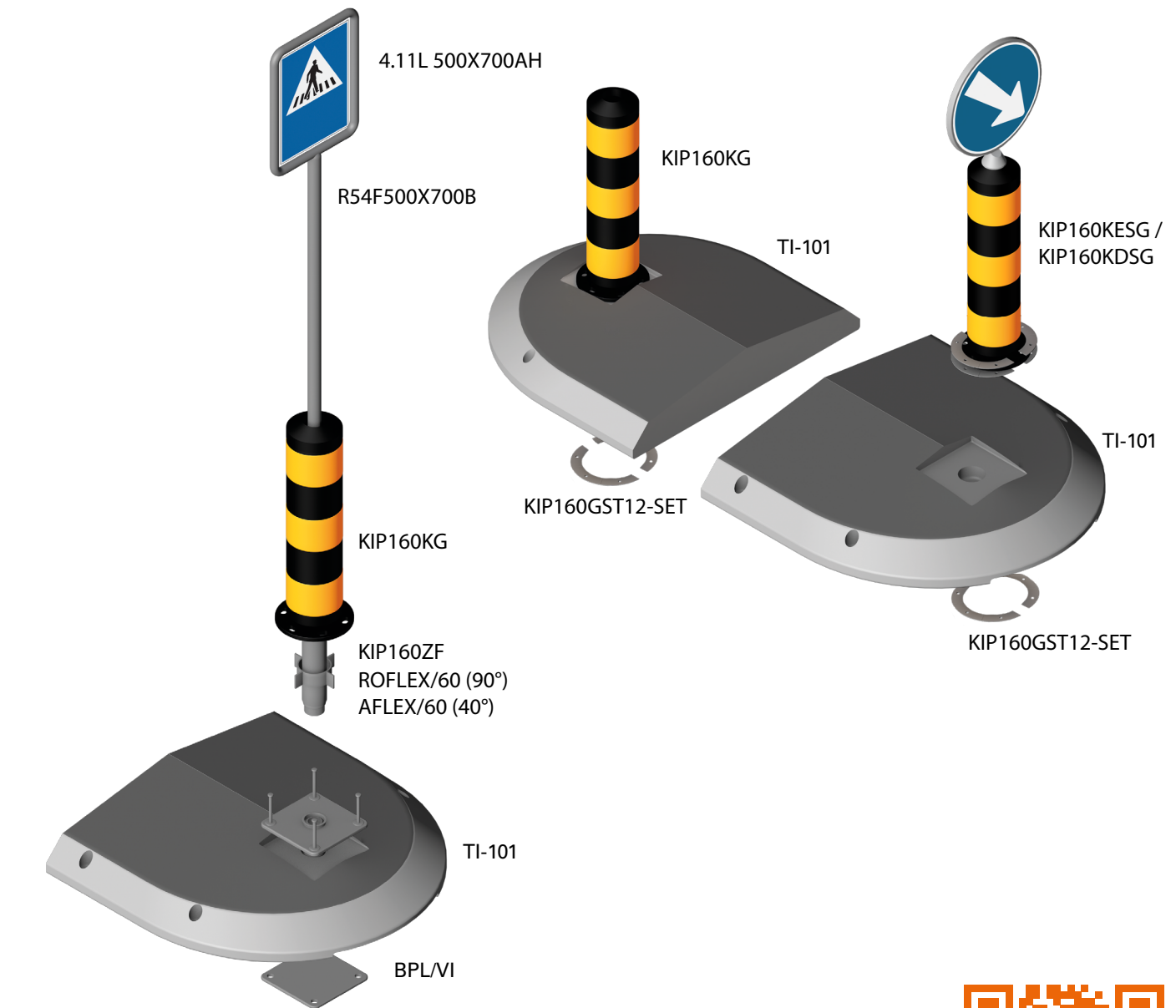
## AVEC ÎLOT SÉPARATEUR DE TRAFIC RECYCLÉ

### Combinaison d'un élément à ressort avec îlot de séparation de trafic

Dans cette version, la combinaison de poteaux d'îlot avec ROFLEX/AFLEX est installée sur un îlot séparateur de trafic. Une plaque de réception fileté est prévue à cet effet. Cette dernière est sécurisée par une contre-plaque.

### Variante combinée avec îlot séparateur de trafic

Poteau d'îlot en plastique avec ou sans signal. Dans les deux variantes, le poteau d'îlot est vissé à travers l'îlot séparateur de trafic au moyen d'une contre-plaque.



Autres applications sur demande



Que se passe-t-il lorsque le KIP160 est écrasé ?

