

159610 ET 159615 - FEU AFFECTATION DE VOIES CROIX/FLECHE



D300 mm
(159610)



D200 mm
(159615)



LES PLUS :

- Fabriqué en France
- Très visible : haute intensité lumineuse

Caractéristiques techniques

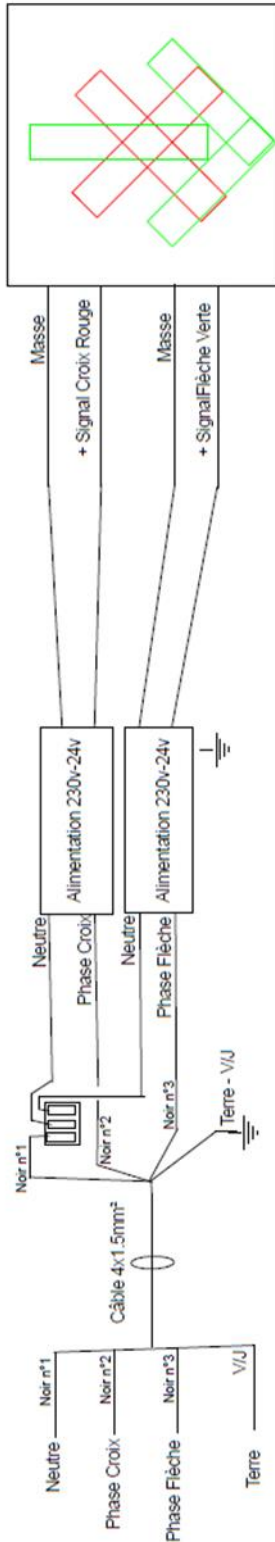
DIMENSIONS	Version Diamètre 200 mm (réf : 159615) Hauteur : 310 mm avec les pattes Largeur : 265 mm Épaisseur 250 mm + 200 mm avec la visière
	Version Diamètre 300 mm (réf : 159610) Hauteur : 500 mm avec les pattes Largeur : 380 mm Épaisseur : 250 mm + 200 mm avec la visière
MATÉRIAUX	• Boîtier, pattes et visière en polycarbonate noir
ALIMENTATION	• 230V
SOURCE LUMINEUSE	• Leds haute intensité rouges (croix) et vertes (flèche) 159615 : 57 leds rouges et 52 leds vertes 159610 : 92 leds rouges et 75 leds vertes
PUISSANCE	• 159615 (D200 mm) : Signal rouge : 4VA / Signal vert : 5VA • 159610 (D300 mm) : Signal rouge : 6VA / Signal vert : 6VA
INDICE DE PROTECTION	• IP55
FIXATION	• Pattes de fixations orientables ou feuillard
OPTION	• Tôle de contraste



Option :
Tôle de contraste

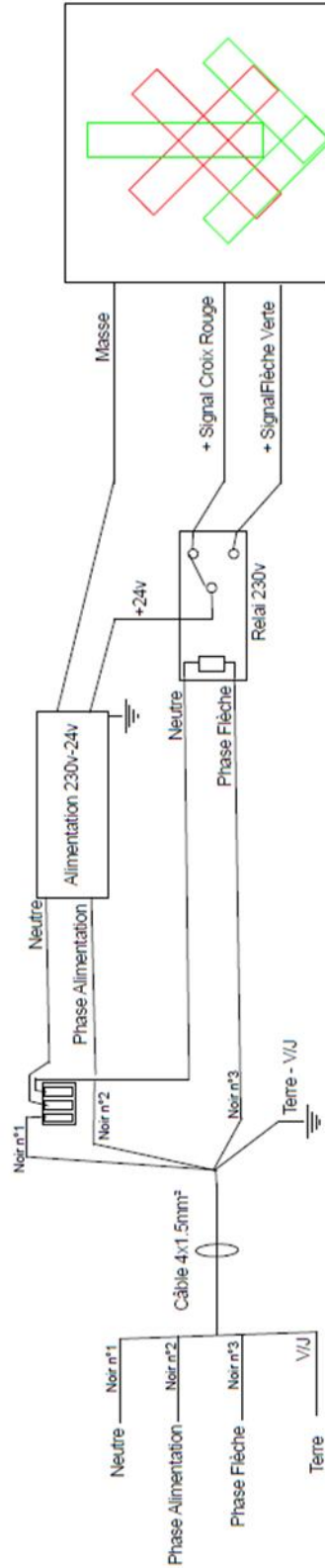
159610 ET 159615 - FEU AFFECTATION DE VOIES CROIX/FLECHE

PLAN DE CÂBLAGE :



CABLAGE type V1 : SIGNAUX R21 a/b séparés avec double alimentation

Fonctionnement:
Alimentation sur Neutre / Phase croix => le signal Croix Rouge s'allume
Alimentation sur Neutre / Phase flèche => le signal Flèche Verte s'allume



CABLAGE type V2 : SIGNAUX R21 a/b avec alimentation simple et relai

Fonctionnement:
Alimentation sur Neutre / Phase Alimentation => le signal Croix Rouge s'allume, le signal Flèche Verte est éteint
Alimentation sur Neutre / Phase Alimentation & Phase flèche => le signal Flèche Verte s'allume, le signal Croix Rouge est éteint

Sécurité : impossibilité d'avoir un allumage des 2 signaux simultanément.