

15961X – FEU AFFECTATION DE VOIES



Diam. 200mm



Diam. 260mm



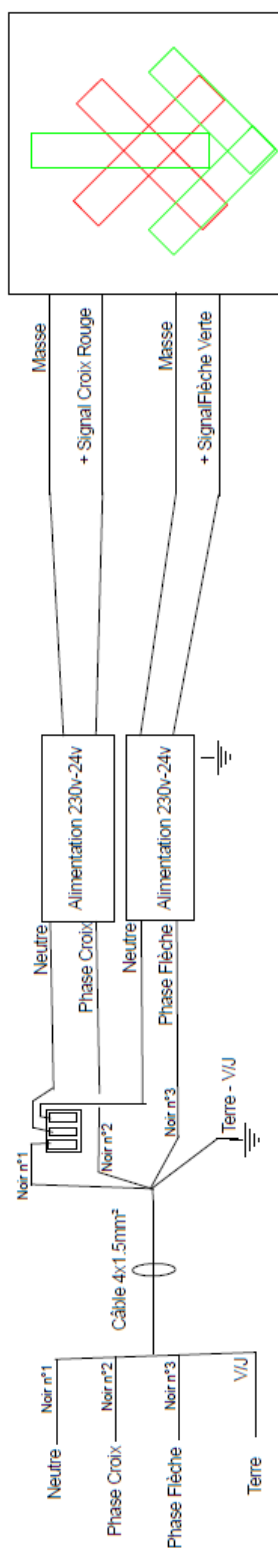
MATIERES	BOITIER POLYCARBONATE NOIR 2 PATTES ORIENTABLES POLYCARBONATE NOIR VISIERE POLYCARBONATE NOIR
DIMENSIONS	BOITIER AVEC SYMBOLE D200MM HAUTEUR TOTALE : 310MM LARGEUR : 265MM EPAISSEUR : 250MM + 200MM AVEC LA VISIERE BOITIER AVEC SYMBOLE D260MM HAUTEUR TOTALE : 500MM LARGEUR : 380MM EPAISSEUR : 250MM + 200MM AVEC LA VISIERE
OPTIQUE	SYMBOLE LEDS HAUTE INTENSITE D200MM 57 LEDS CROIX ROUGE 52 LEDS FLECHE VERTE SYMBOLE LEDS HAUTE INTENSITE D260MM 92 LEDS CROIX ROUGE 75 LEDS FLECHE VERTE
FIXATION	TROU D10MM OU AVEC FEUILLARD
FACE AVANT	LENTILLE INCOLORE
ALIMENTATION	12V, 24V OU 230V
INDICE DE PROTECTION	IP 55
OPTION	TOLE DE CONTRASTE



Avec tôle de contraste

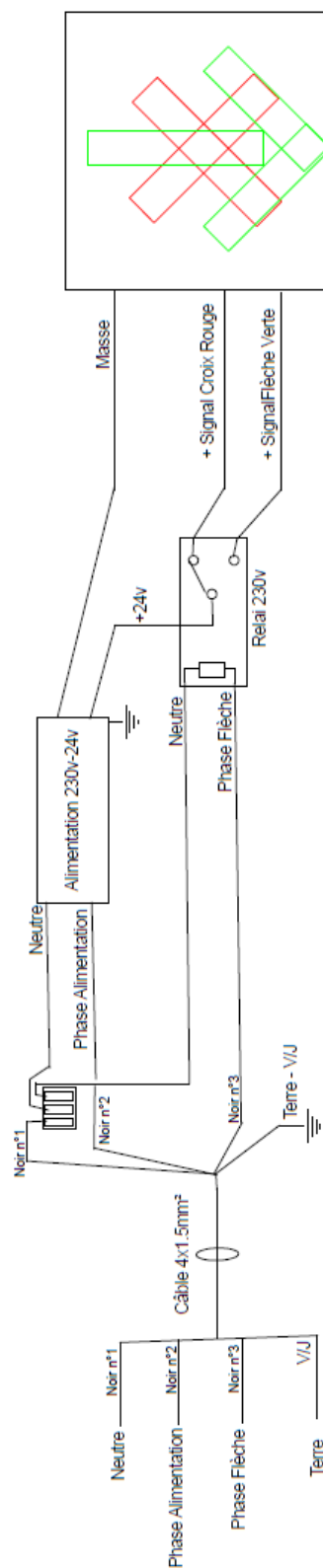
15961X – FEU AFFECTATION DE VOIES

PLAN DE CABLAGE A DEFINIR V1 OU V2



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.