



BARRES TD36A, TD36B & TD36BAB

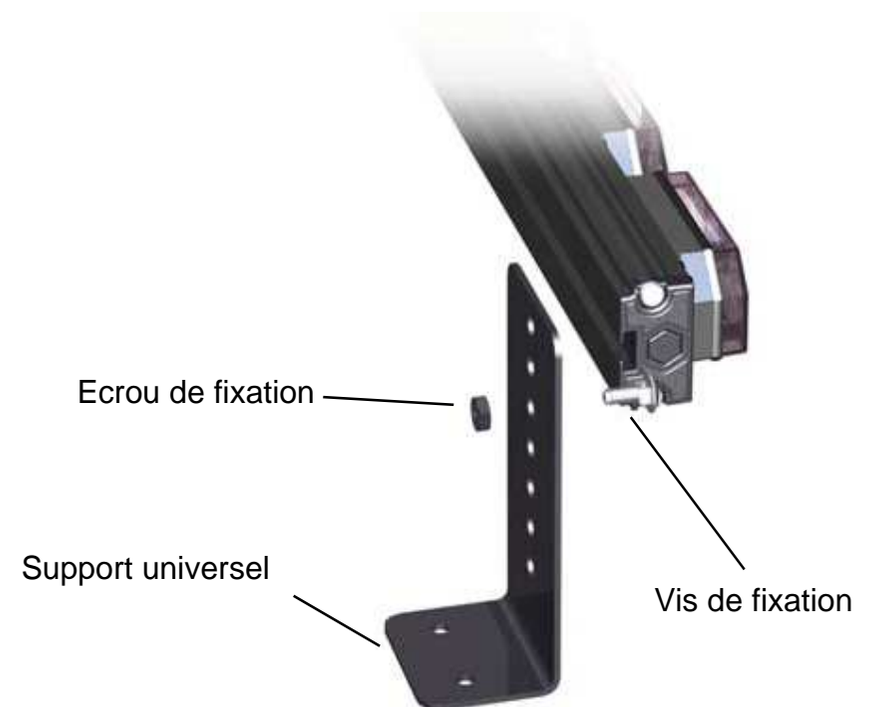
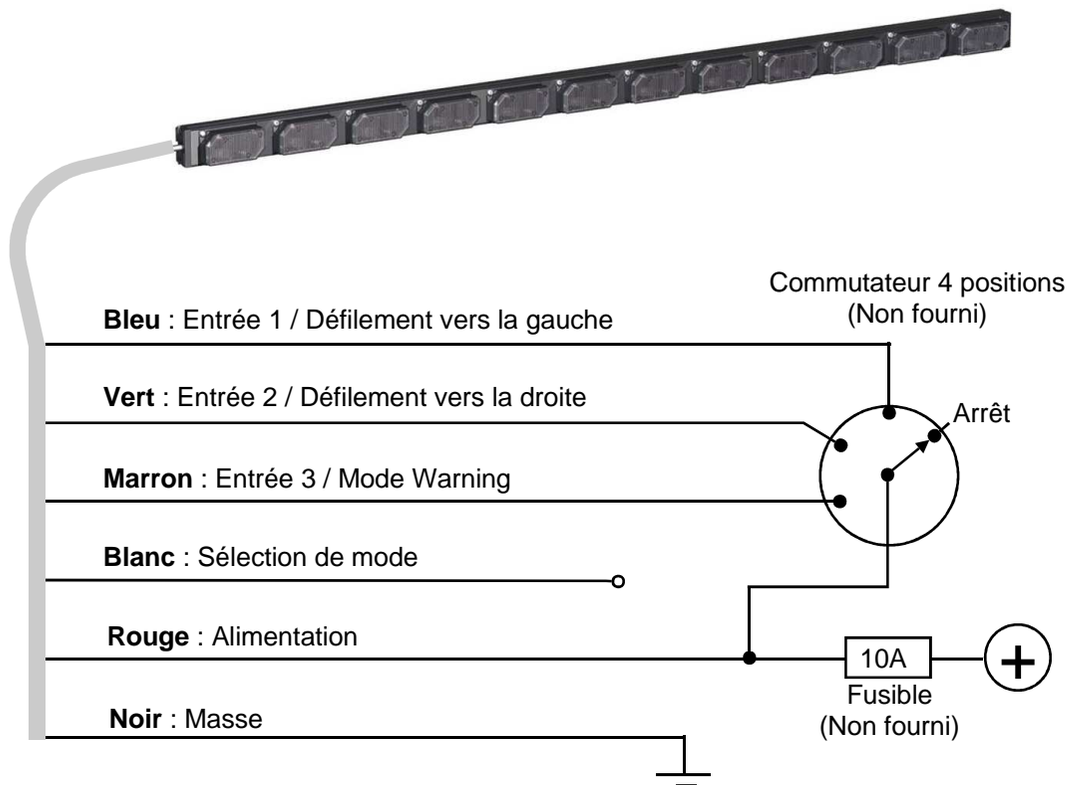
(AMBRE TD36A : 18805 / BLEU TD36B : 18807 / BLEU-AMBRE-BLEU : 18885)

Les barres TD36 sont des barres de signalisation de 12 feux de 3 leds haute luminosité ambres (TD36A), bleus (TD36B) ou ambres avec extrémités bleues sur 2 feux (TD36BAB). Les modes de défilement et de clignotement sont programmables. Livrées avec des supports universels, elles s'installent sur tous types de véhicules.

Tension d'utilisation : 10-30V

Consommation : 6A maximum selon le mode de fonctionnement

Dimensions (LxhxP) : 984x39x90





BARRES TD36A & TD36B

(AMBRE TD36A : 18805 / BLEU TD36B : 18807)

Programmation du mode de défilement (Gauche et Droite)

1. Connecter le fils **Noir** au 0 volt
2. Connecter le fil **Rouge** au + Batterie
3. Relier les fils **Vert**, **Bleu** et **Marron** au + Batterie
4. Le mode de défilement est sélectionné en effectuant des impulsions au + Batterie avec le fil **Blanc**
5. Une fois le mode de défilement sélectionné, déconnecter les fils **Vert** et **Bleu** du + Batterie

MODES DE DEFILEMENT

01 Solid	Rapide	Forte puissance
02 Solid Plus	Rapide	Forte puissance
03 Sequential	Rapide	Forte puissance
04 Sequential 2 (2 feux)	Rapide	Forte puissance
05 Chaser	Rapide	Forte puissance
06 Solid	Lent	Forte puissance
07 Solid Plus	Lent	Forte puissance
08 Sequential	Lent	Forte puissance
09 Sequential 2 (2 feux)	Lent	Forte puissance
10 Chaser	Lent	Forte puissance
11 Solid	Rapide	Faible puissance
12 Solid Plus	Rapide	Faible puissance
13 Sequential	Rapide	Faible puissance
14 Sequential 2 (2 feux)	Rapide	Faible puissance
15 Chaser	Rapide	Faible puissance
16 Solid	Lent	Faible puissance
17 Solid Plus	Lent	Faible puissance
18 Sequential	Lent	Faible puissance
19 Sequential 2 (2 feux)	Lent	Faible puissance
20 Chaser	Lent	Faible puissance

Programmation du mode de clignotement Warning (Barre complète)

1. Conserver le fil **Marron** sur le + Batterie
2. Le mode de clignotement Warning est sélectionné en effectuant des impulsions au + Batterie avec le fil **Blanc**
3. Une fois le mode de clignotement sélectionné, déconnecté le fil **Marron** du + Batterie

MODES DE CLIGNOTEMENT

01 Double	Alternance Gauche et Droite
02 Double	Tous les autres feux
03 Q-Switch	Alternance Gauche et Droite
04 Q-Switch	Alternance tous les autres feux
05 Power Pulse	Alternance tous les autres feux
06 Power Pulse	Alternance Gauche et Droite
07 Quad	Extérieur et Intérieur
08 Warp	Alternance Tous les autres
09 Crossfire	
10 HyperScan	
11 SuperScan	
12 Power Flash	

Alternance : 1,2,3,4 avec 5,6,7,8

Tous les autres : 1,3,5,7 avec 2,4,6,8



BARRES TD36BAB

(BLEU-AMBRE-BLEU TD36BAB : 18885)

Programmation du mode de défilement (Gauche et Droite)

1. Connecter le fils **Noir** au 0 volt
2. Connecter le fil **Rouge** au + Batterie
3. Relier les fils **Vert, Bleu** au + Batterie
4. Le mode de défilement est sélectionné en effectuant des impulsions au + Batterie avec le fil **Blanc**
5. Une fois le mode de défilement sélectionné, déconnecter les fils **Vert et Bleu** du + Batterie

01 Solid	Rapide	Forte puissance
02 Solid Plus	Rapide	Forte puissance
03 Sequential	Rapide	Forte puissance
04 Sequential 2 (2 feux)	Rapide	Forte puissance
05 Chaser	Rapide	Forte puissance
06 Solid	Lent	Forte puissance
07 Solid Plus	Lent	Forte puissance
08 Sequential	Lent	Forte puissance
09 Sequential 2 (2 feux)	Lent	Forte puissance
10 Chaser	Lent	Forte puissance
11 Solid	Rapide	Faible puissance
12 Solid Plus	Rapide	Faible puissance
13 Sequential	Rapide	Faible puissance
14 Sequential 2 (2 feux)	Rapide	Faible puissance
15 Chaser	Rapide	Faible puissance
16 Solid	Lent	Faible puissance
17 Solid Plus	Lent	Faible puissance
18 Sequential	Lent	Faible puissance
19 Sequential 2 (2 feux)	Lent	Faible puissance
20 Chaser	Lent	Faible puissance

Programmation du mode de clignotement des feux extérieurs

1. Connecter le fil **Marron** sur le + Batterie
2. Le mode de clignotement des feux extérieurs est sélectionné en effectuant des impulsions au + Batterie avec le fil **Blanc**
3. Une fois le mode de clignotement sélectionné, déconnecté le fil **Marron** du + Batterie

MODES DE CLIGNOTEMENT

01 Traffic Mover	Simultané
02 Q-Switch	Alternatif
03 RoadRunner	Alternatif
04 Power Pulse	Alternatif
05 Progressive	Alternatif

Simultané : 1,2 et 11, 12 ensembles

Alternatif : 1,2 alternés avec 11,12