

SECTION G — PHYSIQUE

G08 SIGNALISATION

G08G SYSTÈMES DE COMMANDE DU TRAFIC (contrôle du trafic ferroviaire, sécurité du trafic ferroviaire B61L; radar ou systèmes analogues, systèmes sonar ou systèmes lidar spécialement adaptés pour la commande du trafic G01S 13/91, G01S 15/88, G01S 17/88; radar ou systèmes analogues, systèmes sonar ou systèmes lidar spécialement adaptés pour prévenir les collisions G01S 13/93, G01S 15/93, G01S 17/93; commande de la position, du cap, de l'altitude ou de l'attitude des véhicules terrestres, aquatiques, aériens ou spatiaux, non spécifique à un contexte de commande du trafic G05D 1/00) [2]

Note(s) [7]

La présente sous-classe couvre:

- l'identification des contrevenants aux règles de la circulation;
- l'indication de la position de véhicules pour la commande du trafic;
- les systèmes de navigation à des fins de commande du trafic, c. à d. les systèmes dans lesquels la navigation ne s'effectue pas de façon autonome à bord du véhicule mais où les véhicules sont guidés au moyen d'instructions qui leur sont transmises;
- l'indication des places libres dans les parcs de stationnement.

- | | |
|---|---|
| <p>1/00 Systèmes de commande du trafic pour véhicules routiers (aménagement des panneaux de signalisation routière ou des signaux de trafic routier E01F 9/00) [1, 2006.01]</p> <p>1/005 • comprenant un indicateur pour guider les piétons [5, 2006.01]</p> <p>1/01 • Détection du mouvement du trafic pour le comptage ou la commande (G08G 1/07-G08G 1/14 ont priorité; tarification routière modulable ou taxation de congestion de véhicules ou d'utilisateurs de véhicules G07B 15/06) [1, 2006.01]</p> <p>1/015 • • avec des dispositions pour distinguer différents types de véhicules, p.ex. pour distinguer les automobiles des cycles [1, 2006.01]</p> <p>1/017 • • par identification des véhicules (G08G 1/015, G08G 1/054 ont priorité) [5, 2006.01]</p> <p>1/02 • • utilisant des pédales incorporées dans la chaussée [1, 2006.01]</p> <p>1/04 • • utilisant des détecteurs optiques ou ultrasonores [1, 2006.01]</p> <p>1/042 • • utilisant des détecteurs inductifs ou magnétiques [5, 2006.01]</p> <p>1/048 • • avec des dispositions pour compenser les conditions ambiantes ou d'autres paramètres, p.ex. la neige, un véhicule arrêté à un détecteur [5, 2006.01]</p> <p>1/052 • • avec des dispositions pour déterminer la vitesse ou l'excès de vitesse [5, 2006.01]</p> <p>1/054 • • • en photographiant les véhicules en excès de vitesse [5, 2006.01]</p> <p>1/056 • • avec des dispositions pour distinguer la direction de circulation [5, 2006.01]</p> <p>1/065 • par comptage des véhicules dans une section de la route ou dans un parc de stationnement, c. à d. en comparant le nombre des arrivants et celui des partants (tarification routière modulable ou taxation de congestion de véhicules ou d'utilisateurs de véhicules G07B 15/06) [1, 2006.01]</p> <p>1/07 • Commande des signaux de trafic [1, 2006.01]</p> <p>1/08 • • selon le nombre ou la vitesse détectés des véhicules [1, 2006.01]</p> | <p>1/081 • • plusieurs carrefours dépendant d'une commande commune [5, 2006.01]</p> <p>1/082 • • • Commande de l'intervalle de temps entre le début de la même phase d'un cycle à des carrefours adjacents [5, 2006.01]</p> <p>1/083 • • • Commande du temps attribué entre les phases d'un cycle [5, 2006.01]</p> <p>1/085 • • utilisant un minuteur cyclique à fonctionnement libre [1, 2006.01]</p> <p>1/087 • • Intervention prioritaire sur la commande du trafic, p.ex. au moyen d'un signal transmis par un véhicule de secours [5, 2006.01]</p> <p>1/09 • Dispositions pour donner des instructions variables pour le trafic [1, 2006.01]</p> <p>1/095 • • Feux de trafic [1, 2006.01]</p> <p>1/0955 • • • transportables [5, 2006.01]</p> <p>1/096 • • avec des indicateurs dans lesquels la progression d'une marque montre le temps écoulé, p.ex. celui du feu vert [1, 2006.01]</p> <p>1/0962 • • avec un indicateur monté à l'intérieur du véhicule, p.ex. délivrant des messages vocaux [5, 2006.01]</p> <p>1/0965 • • • répondant à des signaux provenant d'un autre véhicule, p.ex. d'un véhicule de secours [5, 2006.01]</p> <p>1/0967 • • • Systèmes impliquant la transmission d'informations pour les grands axes de circulation, p.ex. conditions météorologiques, limites de vitesse (G08G 1/0968 a priorité) [5, 2006.01]</p> <p>1/0968 • • • Systèmes impliquant la transmission d'indications de navigation au véhicule [5, 2006.01]</p> <p>1/0969 • • • • ayant un dispositif de visualisation sous forme de carte [5, 2006.01]</p> <p>1/097 • Systèmes de surveillance de la commande du trafic, p.ex. en donnant l'alarme si deux rues se croisant ont des feux verts simultanément [1, 2006.01]</p> <p>1/123 • indiquant la position de véhicules, p.ex. de véhicules à horaire déterminé [5, 2006.01]</p> <p>1/127 • • à une station centrale [5, 2006.01]</p> |
|---|---|

- 1/13 • • • l'indicateur étant sous la forme d'une carte [5, 2006.01]
- 1/133 • • • à l'intérieur du véhicule [5, 2006.01]
- 1/137 • • • l'indicateur étant sous la forme d'une carte [5, 2006.01]
- 1/14 • indiquant des places libres individuelles dans des parcs de stationnement [1, 2006.01]
- 1/16 • Systèmes anticollision [2, 2006.01]
- 3/00 Systèmes de commande du trafic pour les véhicules marins** (marquage des routes de navigation B63B 51/00) [1, 2006.01]
- 3/02 • Systèmes anticollision [1, 2006.01]
- 5/00 Systèmes de commande du trafic aérien** [1, 2, 2006.01]
- 5/02 • Aides pour l'atterrissage automatique, c. à d. systèmes dans lesquels les données des vols d'avions arrivant sont traitées de façon à fournir les données d'atterrissage (aides à l'atterrissage à bord des aéronefs ou dispositifs de sécurité à bord des aéronefs pour éviter la prise de sol brutale B64D 45/04; aides visuelles ou acoustiques à l'atterrissage au sol ou sur les ponts d'envol des porte-avions B64F 1/18) [1, 2006.01]
- 5/04 • Systèmes anticollision [1, 2006.01]
- 5/06 • pour la commande lorsque l'appareil est au sol [2, 2006.01]
- 7/00 Systèmes de commande du trafic pour la commande simultanée de plusieurs types différents de véhicules** [2, 2006.01]
- 7/02 • Systèmes anticollision [2, 2006.01]
- 9/00 Systèmes de commande du trafic de véhicules, dans lesquels le type de véhicule est sans importance ou d'un type non spécifié** [2, 2006.01]
- 9/02 • Systèmes anticollision [2, 2006.01]
- 99/00 Matière non prévue dans les autres groupes de la présente sous-classe** [2006.01]