

Title (en)

OPERATION SYSTEM FOR HIGH SPEED TUNNEL TRAINS.

Title (de)

BETRIEBSSYSTEM FÜR HOCHGESCHWINDIGKEITSTUNNELBAHNEN.

Title (fr)

SYSTEME D'EXPLOITATION DE VOIES DE TRANSPORT A GRANDE VITESSE DANS DES TUNNELS.

Publication

EP 0272274 A1 19880629 (DE)

Application

EP 86906762 A 19861107

Priority

- DE 3539783 A 19851107
- DE 3540829 A 19851114

Abstract (en)

[origin: WO8702949A1] An operation system for high speed underground trains, in which the stations are not directly situated on the railway lines but on branches that run parallel to the lines. The stations are hermetically sealed from the transport tunnels at their branching points during straight through traffic, so that the operation of the stations will not be disturbed by the shock of compressed air generated in the transport tunnels.

Abstract (fr)

Dans un système d'exploitation de voies souterraines de transport à haute vitesse, les gares ne se trouvent pas sur les tronçons eux-mêmes mais sur des embranchements parallèles de ceux-ci. Les gares sont isolées à la hauteur des embranchements avec les tunnels de transport de manière hermétique lors du passage des trains en ligne directe, de sorte que l'exploitation des gares ne puisse pas être dérangée par l'impact de l'air comprimé généré dans les tunnels de transport.

IPC 1-7

B61B 13/10; **E01B 25/12**

IPC 8 full level

B61B 13/10 (2006.01); **E01B 25/12** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B61B 13/10 (2013.01 - EP US); **E01B 25/12** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

See references of WO 8702949A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8702949 A1 19870521; DE 3670254 D1 19900517; EP 0272274 A1 19880629; EP 0272274 B1 19900411; US 4881469 A 19891121

DOCDB simple family (application)

DE 8600456 W 19861107; DE 3670254 T 19861107; EP 86906762 A 19861107; US 8629887 A 19870629