



MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
DIREZIONE GENERALE PER LA TUTELA DELLA PROPRIETA' INDUSTRIALE
UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI

UTBM

DOMANDA NUMERO	101994900406536
Data Deposito	01/12/1994
Data Pubblicazione	01/06/1996

Titolo

AUTOMATIC SISTEM CONTROL A. S. C.

Invenzione del signor TRENTIN Bruno Innocenzo

Titolo. Automatic System Control A.S.C.

DESCRIZIONE

In caso di nebbia, si accende la lampadina rossa per segnalare la propria auto A, al sopraggiungere l'auto B, i fari anabaglianti o fendi nebbia se, installati: influenzeranno il fotosensore facendo spegnere LI, allontanandosi e cambiando direzione di una delle due vetture, il fotosensore non è più influenzato dal faretto dell'auto B, riaccendendosi. Detto circuito eviterà di disturbare fastidiosamente il guidatore dell'auto B.

Il più delle volte per cause di banchi di nebbia, dimenticanza di spegnere il segnalatore rosso: il tutto funzionerà automaticamente, evitando tanti problemi.

Bruno Trentin Innocenzo

Vercelli 1-12-94



VC9HA000010

Invenzione del signor TRENTIN Bruno Innocenzo

Titolo. Automatic System Control A.S.C.

RIVENDICAZIONI

Non esistono di per se vere rivendicazioni in quanto l'oggetto ha la sua importanza nel momento di essere applicato.

Infatti il suo uso è valido in caso di nebbia.

Accendendo la luce rossa per segnalare la propria vettura in caso di nebbia; il più delle volte per motivi di banchi di nebbia, lì, dove la nebbia va diradandosi o, in città, ci si dimentica di spegnerla causando a volte problemi visivi e nervosismo a chi segue l'auto, ovvero, il faro rosso.

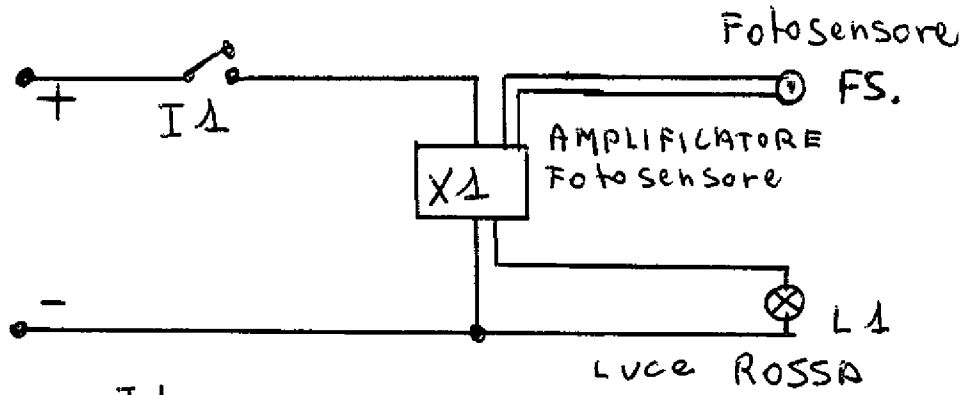
Con il sistema Automatic System Control A.S.C. si elimina detto problema.

Bruno Innocenzo Trentin

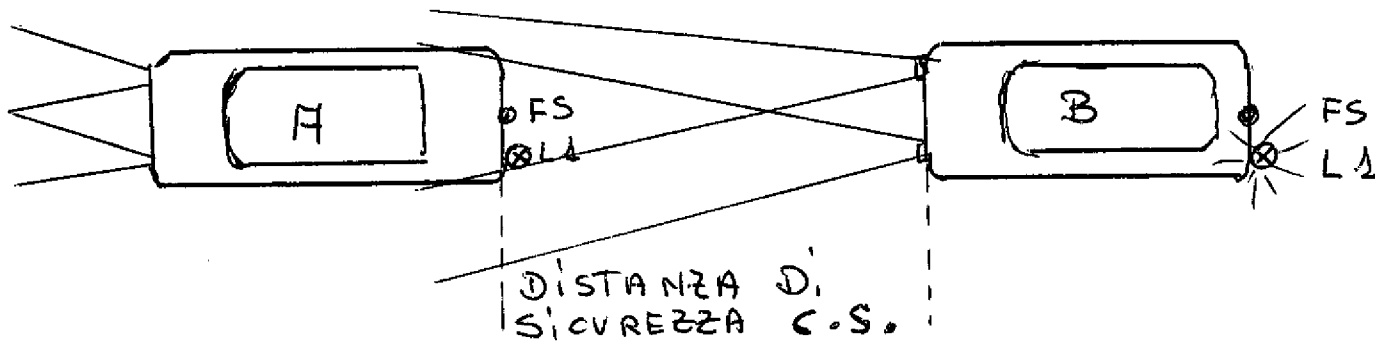
Vercelli 1-12-94



VC9HA000010



I1 interruttore accensione L1 di segnalazione in caso di nebbia



Correnti Poma Innocenzo

