

Title (en)

Device for signalling hits made during fencing matches.

Title (de)

Vorrichtung zur Auswertung von Treffern bei Fechtwettkämpfen.

Title (fr)

Dispositif de contrôle des touches données et reçues à l'occasion des assauts en escrime.

Publication

EP 0357858 A1 19900314 (FR)

Application

EP 88402270 A 19880908

Priority

FR 8702740 A 19870226

Abstract (en)

The invention relates to a device for signalling hits exchanged during fencing matches, composed of portable assemblies without any wire connection to the fencer. This device consists of assemblies (III and IIIa) which are carried by the fencers and include a radioelectric duplex (31 and 32) and a logic part (33, 34, 35, 36, 37) which controls the functions of transmission and reception in accordance with the rules of fencing. It also comprises an assembly (V) for exciting the mat (VII) which can be designed from high resistance materials. <IMAGE>

Abstract (fr)

L'invention concerne un dispositif de contrôle des touches échangées lors des assauts en escrime composé d'ensembles portatifs s'affranchissant de toute liaison filaire entre escrimeur. Ce dispositif se compose d'ensembles (III et III bis) portés par les escrimeurs incluant un duplex radioélectrique (31 et 32) et une partie logique (33, 34, 35, 36, 37), contrôlant les fonctions d'émission et de réception conformément aux règles de l'escrime. Il comprend également un ensemble (V) excitateur du tapis (VII) lequel peut être conçu à partir de matériaux à résistance élevée.

IPC 1-7

A63B 69/02

IPC 8 full level

A63B 69/02 (2006.01)

CPC (source: EP)

A63B 69/02 (2013.01); **A63B 2069/025** (2013.01); **A63B 2225/50** (2013.01)

Citation (search report)

- [E] FR 2611512 A1 19880909 - BOUSQUET ALAIN [FR]
- [X] FR 2543006 A1 19840928 - BOUSQUET ALAIN [FR]
- [X] FR 2280407 A1 19760227 - DELCAYRE GUY [FR]
- [X] FR 811035 A 19370405

Cited by

CN108771850A; FR2867086A1; DE19715145A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE ES GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

FR 2611512 A1 19880909; EP 0357858 A1 19900314

DOCDB simple family (application)

FR 8702740 A 19870226; EP 88402270 A 19880908