

Title (en)
Switch, particularly a different operation mode switch, and process for assembling such a switch

Title (de)
Schalter, insbesondere Betriebsarten-Schalter, bzw. Verfahren zum Zusammenbau eines derartigen Schalters

Title (fr)
Interrupteur, en particulier interrupteur commutable en modes d'opération différents, et procédé d'assemblage d'un tel interrupteurs

Publication
EP 0805466 A2 19971105 (DE)

Application
EP 97107027 A 19970428

Priority
DE 19617133 A 19960429

Abstract (en)
The radio station has an antenna (A) for transmission and reception, at least one transmitter unit (TX1...) and at least one receiver unit (RX1...). For diversity reception, the antenna has two elements (AE1,AE2) with different polarisations. A first duplexer (DX1) connects at least a first transmitter unit and a first receiver unit to a common first antenna cable (Ltg1). The first antenna element is connected to the first duplexer via the first antenna cable. The second element (AE2) is connected at least to the first receiver unit (RX1) via a second antenna cable (Ltg2). The second antenna element can be connected to the first receiver unit via a second duplexer (DX2) which connects a second transmitter unit (TX2) and the first receiver unit (RX1) with the second common antenna cable.

Abstract (de)
Der Schalter umfaßt zumindest ein Bedienteil (1;2) zur Einstellung verschiedener Einstellendlagen, insbesondere Betriebsarten (BA1-BA4 bzw.BA1-BA6) und ein Fixierteil (3), insbesondere einen Raststern (3.1) mit einem Rastnocken (3.2), zu deren Einstellfixierung; zur aufwandsarmen Herstellung verschiedener Schaltervarianten sind das Bedienteil (1;2) als Universalteil und das Fixierteil (3) als spezifisches Individualteil nach Art einer Modultechnik zusammensetzbar. <IMAGE>

IPC 1-7
H01H 19/02

IPC 8 full level
H01H 19/11 (2006.01); **H01H 11/00** (2006.01); **H01H 19/58** (2006.01)

CPC (source: EP)
H01H 19/11 (2013.01); **H01H 11/0006** (2013.01); **H01H 19/585** (2013.01); **H01H 2011/0043** (2013.01)

Cited by
FR2808376A1; DE102016218493A1; WO2005020261A1

Designated contracting state (EPC)
DE ES FR GB IT

DOCDB simple family (publication)
EP 0805466 A2 19971105; **EP 0805466 A3 19980909**; **EP 0805466 B1 20051005**; DE 19617133 C1 19971113; DE 59712430 D1 20060216; ES 2251005 T3 20060416

DOCDB simple family (application)
EP 97107027 A 19970428; DE 19617133 A 19960429; DE 59712430 T 19970428; ES 97107027 T 19970428